



# QSW-3216R-8S8T

## Quick Installation Guide

快速安裝手冊 빠른 설치 설명서 Guía de Instalación Rápida

クイックインストールガイド Hızlı Kurulum Kılavuzu

คู่มือการติดตั้งแบบเร็ว Gyors telepítési útmutató

Instrukcja szybkiej instalacji Průvodce rychlou in

Kurzinstallationsanleitung 快速安裝指南

Guida di installazione rapida Pika-asennusopas

Краткое руководство по установке

Snabbinstallationsguide

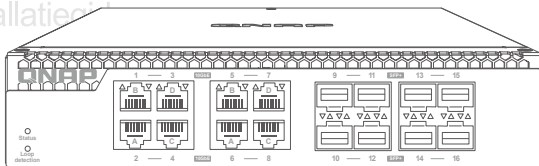
Guia de Instalação Rápida

Hurtiginstallasjonsveiledning

Hurtig installationsvejledning

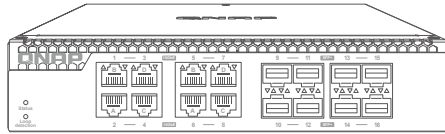
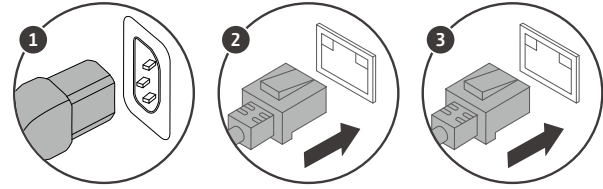
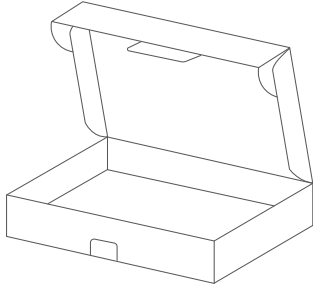
Pika-asennusopas Installatiegids

Snelle Installatiegids

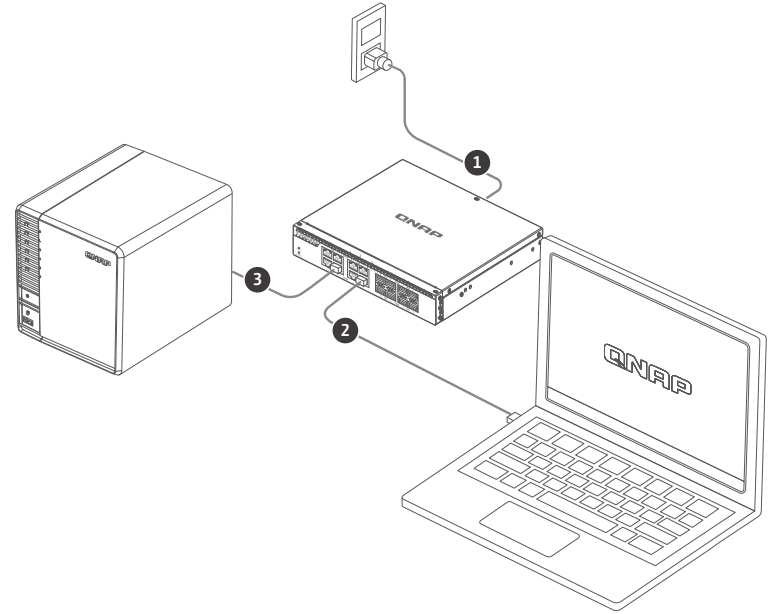




## Hardware Installation



QSW-3216R-8S8T



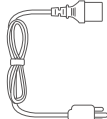
Foot pads



Rack mount kits



Bracket screws



Power cord

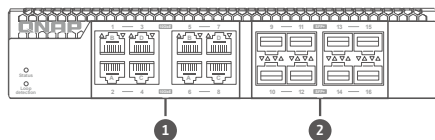


QIG

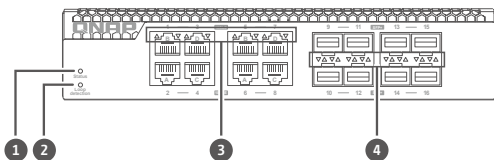
## Hardware Overview

Front Panel Ports

- 1 10GbE RJ45 ports
- 2 10GbE SFP+ ports



## LED Behavior

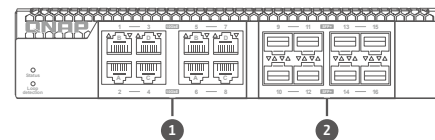


LED	Status	Description
1 System Status	Green	The device is ready.
	Flashes green	- The device is being initialized. - The firmware is being updated. <b>Note:</b> When updating the firmware, do not remove the power cord or USB cable, and do not force-exit the application. - The device is being reset.
	Red	A fatal device error occurred.
	Off	The device is powered off.
2 Loop detection LED	Red (Port LEDs encountering loops are off)	A network loop occurred.
	Off	No loops detected.
3 10GbE RJ45	Green	The link speed is operating at 10 Gbps.
	Flashes green	Data is being transmitted.
	Amber	The link speed is operating at 5 Gbps, 2.5 Gbps, 1Gbps, or 100Mbps.
	Flashes amber	Data is being transmitted.
4 10GbE SFP+ (Left)	Off	There is no network connection.
	Green	The link speed is operating at 10 Gbps.
	Flashes green	Data is being transmitted.
4 10GbE SFP+ (Right)	Off	There is no network connection.
	Amber	The link speed is operating at 1 Gbps.
	Flashes amber	Data is being transmitted.
Off	There is no network connection.	

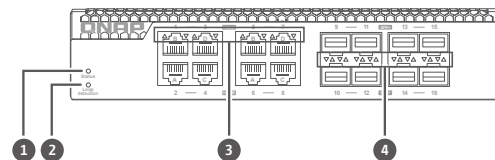
## Hardware Übersicht

Ports an der Vorderseite

- 1 10GbE RJ45 Ports
- 2 10GbE SFP+ Ports



## LED Verhalten

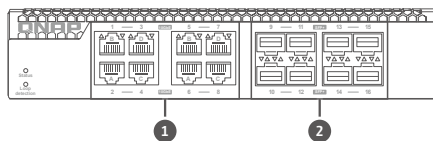


LED	Status	Beschreibung
1 Systemstatus	Grün	Das Gerät ist bereit.
	Blinkt grün	- Das Gerät wird initialisiert. - Die Firmware wird gerade aktualisiert. <b>Hinweis:</b> Beim Aktualisieren der Firmware dürfen das Netzkabel, das USB-Kabel nicht entfernt oder die Anwendung zwangsweise beendet werden. - Das Gerät wird zurückgesetzt.
	Rot	Ein schwerer Gerätefehler ist aufgetreten.
	Aus	Das Gerät ist ausgeschaltet.
2 Schleifenerkennung LED	Rot (Port-LEDs, die Schleifen aufweisen, sind aus)	Eine Netzwerkschleife ist aufgetreten.
	Aus	Keine Schleifen erkannt.
3 10GbE RJ45	Grün	Die Verbindungsgeschwindigkeit beträgt 10 Gbps.
	Blinkt grün	Daten werden übertragen.
	Gelb	Die Verbindungsgeschwindigkeit beträgt 5 Gbps, 2,5 Gbps, 1 Gbps oder 100 Mbps.
	Blinkt gelb	Daten werden übertragen.
4 10GbE SFP+ (Links)	Aus	Es gibt keine Netzwerkverbindung.
	Grün	Die Verbindungsgeschwindigkeit beträgt 10 Gbps.
	Blinkt grün	Daten werden übertragen.
4 10GbE SFP+ (Rechts)	Aus	Es gibt keine Netzwerkverbindung.
	Gelb	Die Verbindungsgeschwindigkeit beträgt 1 Gbps.
	Blinkt gelb	Daten werden übertragen.
Aus	Es gibt keine Netzwerkverbindung.	

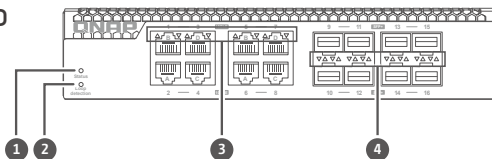
## Présentation du matériel

Ports du panneau avant

- 1 Ports 10GbE RJ45
- 2 Ports 10GbE SFP+



## Comportement de la LED

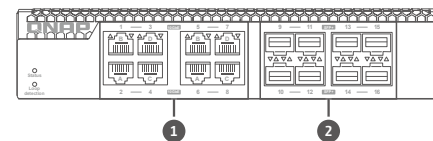


Voyant	État	Description
1 État du système	Vert	L'appareil est prêt.
	Clignote en vert	- L'appareil est en cours d'initialisation. - Le firmware est en cours de mise à jour. <b>Remarque :</b> Lors de la mise à jour du firmware, ne retirez pas le cordon d'alimentation ou le câble USB et ne forcez pas l'application à se fermer. - L'appareil est en cours de réinitialisation.
	Rouge	Une erreur fatale de l'appareil est survenue.
2 LED de détection des boucles	Désactivé	L'appareil est hors tension.
	Rouge (Les LED des ports qui rencontrent des boucles sont désactivées)	Une boucle réseau est survenue.
3 10GbE RJ45	Désactivé	Aucune boucle détectée.
	Vert	La vitesse de liaison fonctionne à 10 Gbit/s.
	Clignote en vert	Les données sont transmises.
	Ambre	La vitesse de liaison fonctionne à 5 Gbit/s, 2,5 Mbit/s, 1 Gbit/s ou 100 Mbit/s.
	Clignote en orange	Les données sont transmises.
4 10GbE SFP+ (Gauche)	Désactivé	Il n'y a aucune connexion réseau.
	Vert	La vitesse de liaison fonctionne à 10 Gbit/s.
	Clignote en vert	Les données sont transmises.
4 10GbE SFP+ (Droit)	Désactivé	Il n'y a aucune connexion réseau.
	Ambre	La vitesse de liaison fonctionne à 1 Gbit/s.
	Clignote en orange	Les données sont transmises.

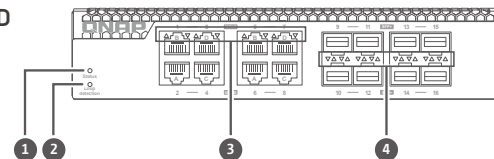
## Panoramica dell'hardware

Porte pannello frontale

- 1 Porte 10GbE RJ45
- 2 Porte 10GbE SFP+



## Comportamento del LED

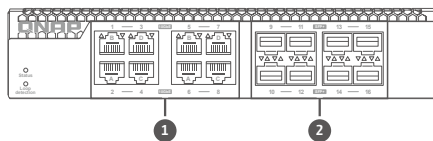


LED	Stato	Descrizione
1 Stato del sistema	Verde	Il dispositivo è pronto.
	Lampeggia di verde	- Il dispositivo è in fase di inizializzazione. - Il firmware è in fase di aggiornamento. <b>Nota:</b> Durante l'aggiornamento del firmware, non rimuovere il cavo di alimentazione, il cavo USB o forzare la chiusura dell'applicazione. - Il dispositivo è in fase di ripristino.
	Rosso	Si è verificato un errore fatale.
	Disattivo	Il dispositivo è spento.
2 LED rilevamento loop	Rosso (I LED delle porte che presentano loop sono spenti)	Si è verificato un loop di rete.
	Disattivo	Nessun loop rilevato.
3 10GbE RJ45	Verde	La velocità collegamento è di 10 Gbps.
	Lampeggia di verde	Dati in trasmissione.
	Ambra	La velocità di collegamento è in uso a 5 Gbps, 2,5 Gbps, 1 Gbps o 100 Mbps.
	Lampeggio ambra	Dati in trasmissione.
	Disattivo	Nessuna connessione di rete.
4 10GbE SFP+ (Sinistra)	Verde	La velocità collegamento è di 10 Gbps.
	Lampeggia di verde	Dati in trasmissione.
	Disattivo	Nessuna connessione di rete.
4 10GbE SFP+ (Destra)	Ambra	La velocità collegamento è di 1 Gbps.
	Lampeggio ambra	Dati in trasmissione.
	Disattivo	Nessuna connessione di rete.

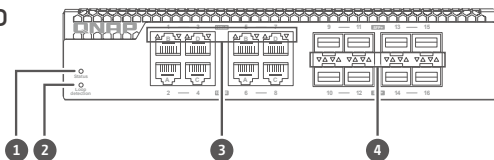
## Información general del equipo

Puertos del panel frontal

- 1 Puertos 10GbE RJ45
- 2 Puertos SFP+ 10GbE



## Comportamiento del LED

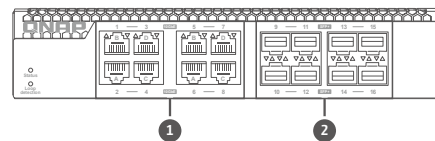


LED	Estado	Descripción
1 Estado del sistema	Verde	El dispositivo está listo. - El dispositivo se está inicializando. - El firmware se está actualizando.
	Parpadea en verde	<b>Nota:</b> Al actualizar el firmware, no extraiga el cable de alimentación o el cable USB, ni fuerce el cierre de la aplicación. - El dispositivo se está restableciendo.
	Rojo	Se ha producido un error fatal del dispositivo.
	Apagado	El dispositivo está apagado.
2 LED de detección de bucle	Rojo (Los LED de detección de bucle del puerto están desactivados)	Se ha producido un bucle de red.
	Apagado	No se ha detectado ningún bucle.
3 RJ45 10GbE	Verde	La velocidad de enlace está funcionando a 10 Gbps.
	Parpadea en verde	Se están transmitiendo datos.
	Ámbar	La velocidad de enlace está funcionando a 5 Gbps, 2.5 Gbps, 1 Gbps o 100 Mbps.
	Parpadea en ámbar	Se están transmitiendo datos.
4 SFP+ 10GbE (Izquierda)	Apagado	No hay ninguna conexión de red.
	Verde	La velocidad de enlace está funcionando a 10 Gbps.
	Parpadea en verde	Se están transmitiendo datos.
4 SFP+ 10GbE (Derecha)	Apagado	No hay ninguna conexión de red.
	Ámbar	La velocidad de enlace está funcionando a 1 Gbps.
	Parpadea en ámbar	Se están transmitiendo datos.
4 SFP+ 10GbE (Derecha)	Apagado	No hay ninguna conexión de red.

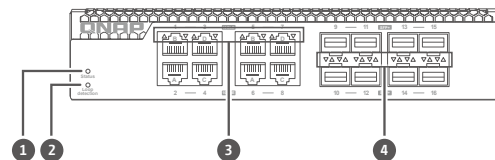
## 硬體總覽

前面板連接埠

- 1 10GbE RJ45 連接埠
- 2 10GbE SFP+ 連接埠



## LED 燈號

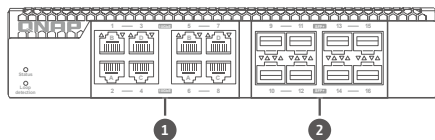


LED	狀態	說明
1 系統狀態	綠燈	裝置就緒。
	綠燈閃爍	• 裝置正在初始化。 • 韌體正在更新。 <b>備註:</b> 請勿在韌體更新期間拔下電源線或 USB 連接線，也不要強制結束應用程式。 • 裝置正在重設中。
	紅燈	裝置發生嚴重錯誤。
	熄滅	裝置已關機。
2 迴圈偵測 LED	紅燈 (發生迴圈的連接埠 LED 熄滅)	發生網路迴圈。
	熄滅	未偵測到迴圈。
3 10GbE RJ45	綠燈	連線速度為 10 Gbps。
	綠燈閃爍	資料傳送中。
	琥珀色燈	連線速度為 5 Gbps、2.5 Gbps、1Gbps 或 100 Mbps。
	琥珀色燈閃爍	資料傳送中。
4 10GbE SFP+ (左側)	熄滅	無網路連線。
	綠燈	連線速度為 10 Gbps。
	綠燈閃爍	資料傳送中。
4 10GbE SFP+ (右側)	熄滅	無網路連線。
	琥珀色燈	連線速度為 1 Gbps。
	琥珀色燈閃爍	資料傳送中。
4 10GbE SFP+ (右側)	熄滅	無網路連線。

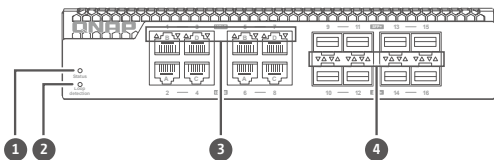
## ハードウェア概要

フロントパネルポート

- 1 10GbE RJ45 ポート
- 2 10GbE SFP+ ポート



## LED の挙動

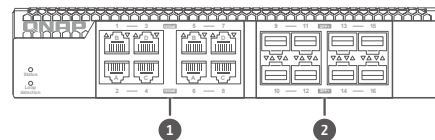


LED	状態	説明
1 システム状態	緑色	デバイスはオンラインです。 ・ デバイスが初期化中です。 ・ ファームウェアが更新されています。 <b>注:</b> ファームウェアの更新時には、電源コードや USB ケーブルを抜かないようにしてください。また、アプリケーションを強制終了させないでください。 ・ デバイスがリセット化中です。
	緑に点滅	致命的なデバイスエラーが発生しました。
	赤色	デバイスの電源が切れています。
2 ループ検知 LED	赤色 (ループに遭遇したポート LED は消灯)	ネットワークループが発生しました。
	オフ	ループは検出されませんでした。
3 10GbE RJ45	緑色	リンクの速度は 10 Gbps で動作しています。
	緑に点滅	データ送信中です。
	琥珀色	リンク速度は、5 Gbps、2.5 Gbps、1 Gbps、100 Mbps で動作しています。
	琥珀色に点滅	データ送信中です。
4 10GbE SFP+ (左)	オフ	ネットワーク接続がありません。
	緑色	リンクの速度は 10 Gbps で動作しています。
	緑に点滅	データ送信中です。
4 10GbE SFP+ (右)	オフ	ネットワーク接続がありません。
	琥珀色	リンクの速度は 1 Gbps で動作しています。
	琥珀色に点滅	データ送信中です。
オフ	ネットワーク接続がありません。	

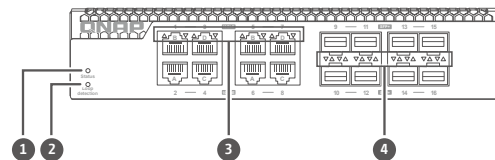
## ภาพรวมฮาร์ดแวร์

พอร์ตแผงด้านหน้า

- 1 พอร์ต 10GbE RJ45
- 2 พอร์ต 10GbE SFP+



## พฤติกรรม LED

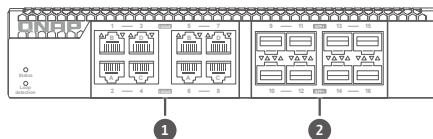


LED	สถานะ	คำอธิบาย
1 สถานะของระบบ	เขียว	อุปกรณ์นี้พร้อมแล้ว • อุปกรณ์นี้กำลังเตรียมเริ่มต้นใช้งาน • กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์ <b>หมายเหตุ:</b> เมื่อทำการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ห้ามถอดสายไฟหรือสาย USB และห้ามบังคับให้ออกจากแอปพลิเคชัน • อุปกรณ์กำลังได้รับการรีเซ็ต
	สีเขียวกะพริบ	เกิดข้อผิดพลาดร้ายแรงของอุปกรณ์
	แดง	อุปกรณ์ปิดอยู่
2 LED ตรวจสอบรูป	แดง (ไฟ LED พอร์ตที่พบบลูดับ)	เกิดลูปของเครือข่าย
	ปิด	ไม่พบลูป
3 10GbE RJ45	เขียว	ความเร็วลิงก์ทำงานที่ 10 Gbps
	สีเขียวกะพริบ	กำลังส่งข้อมูล
	สีเหลืองอำพัน	ความเร็วลิงก์ทำงานที่ 5 Gbps, 2.5 Gbps, 1 Gbps, หรือ 100Mbps
	สีเหลืองอำพันกะพริบ	กำลังส่งข้อมูล
4 10GbE SFP+ (ซ้าย)	ปิด	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย
	เขียว	ความเร็วลิงก์ทำงานที่ 10 Gbps
	สีเขียวกะพริบ	กำลังส่งข้อมูล
4 10GbE SFP+ (ขวา)	ปิด	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย
	สีเหลืองอำพัน	ความเร็วลิงก์ทำงานที่ 1 Gbps
	สีเหลืองอำพันกะพริบ	กำลังส่งข้อมูล
ปิด	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย	

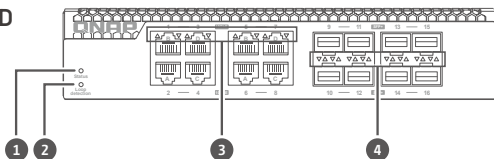
## Przegląd sprzętu

Porty na przednim panelu

- 1 Porty 10GbE RJ45
- 2 Porty 10GbE SFP+



## Zachowanie serwera LED

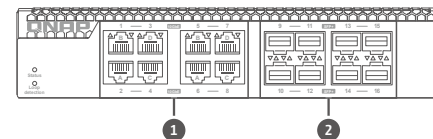


Dioda LED	Status	Opis
1 Status systemu	Zielony	Urządzenie jest gotowe.
	Miga na zielono	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trwa uruchamianie urządzenia.</li> <li>Trwa aktualizacja oprogramowania układowego.</li> </ul> <b>Uwaga:</b> Podczas aktualizacji oprogramowania układowego nie należy odłączać kabla zasilania ani kabla USB, ani wymuszać wyłączenia aplikacji. <ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie jest resetowane.</li> </ul>
	Czerwony	Wystąpił poważny błąd urządzenia.
	Wył.	Urządzenie jest wyłączone.
2 Dioda LED wykrywania pętli	Czerwony (Diody LED z pętlami są wyłączone)	Wystąpiła pętla sieci.
	Wył.	Nie wykryto pętli.
3 10GbE RJ45	Zielony	Łącze działa z szybkością 10 Gb/s.
	Miga na zielono	Trwa transfer danych.
	Żółty	Łącze działa z szybkością 5 Gb/s, 2,5 Gb/s, 1 Gb/s lub 100 Mb/s.
	Miga na żółto	Trwa transfer danych.
4 10GbE SFP+ (lewe)	Wył.	Brak połączenia z siecią.
	Zielony	Łącze działa z szybkością 10 Gb/s.
	Miga na zielono	Trwa transfer danych.
4 10GbE SFP+ (prawe)	Wył.	Brak połączenia z siecią.
	Żółty	Łącze działa z szybkością 1 Gb/s.
	Miga na żółto	Trwa transfer danych.

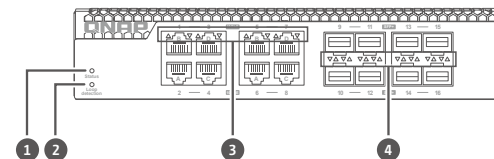
## 硬件概述

前面板端口

- 1 10GbE RJ45 端口
- 2 10GbE SFP+ 端口



## LED 行为

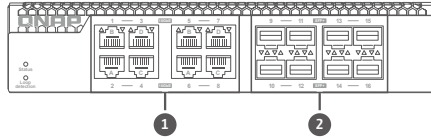


LED	状态	描述
1 系统状态	绿色	设备已就绪。
	闪烁绿色	<ul style="list-style-type: none"> <li>设备正在初始化。</li> <li>固件正在更新。</li> </ul> <b>注意:</b> 更新固件时, 请勿拔下电源线或 USB 缆线, 也不要强行退出应用程序。 <ul style="list-style-type: none"> <li>设备正在重置。</li> </ul>
	红色	设备发生致命错误。
	熄灭	设备已关机。
2 回路检测 LED	红色 (端口 LED 遇到回路时会熄灭)	发生网络回路。
	熄灭	未检测到回路。
3 10GbE RJ45	绿色	链路以 10 Gbps 的速度运行。
	闪烁绿色	正在传输数据。
	琥珀色	链路以 5 Gbps、2.5 Gbps、1 Gbps 或 100 Mbps 的速度运行。
	闪烁琥珀色	正在传输数据。
4 10GbE SFP+ (左)	熄灭	没有网络连接。
	绿色	链路以 10 Gbps 的速度运行。
	闪烁绿色	正在传输数据。
4 10GbE SFP+ (右)	熄灭	没有网络连接。
	琥珀色	链路以 1 Gbps 的速度运行。
	闪烁琥珀色	正在传输数据。

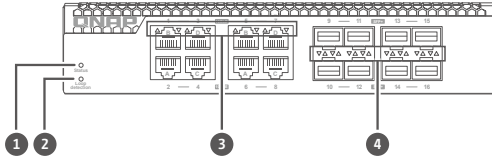
### 하드웨어 개요

전면 패널 포트

- 1 10GbE RJ45 포트
- 2 10GbE SFP+ 포트



### LED 동작

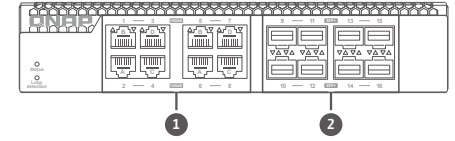


LED	상태	설명
1 시스템 상태	녹색	장치가 준비되었습니다. • 장치가 초기화 중입니다. • 펌웨어를 업데이트하는 중입니다.
	녹색으로 깜박임	<b>참고:</b> 펌웨어를 업데이트할 때 전원 코드 또는 USB 케이블을 제거하거나 애플리케이션을 강제로 종료하지 마십시오. • 장치를 다시 설정하는 중입니다.
	빨간색	심각한 장치 오류가 발생했습니다.
2 루프 인식 LED	꺼짐	장치 전원이 꺼졌습니다.
	빨간색 (루프가 발생하는 포트 LED가 꺼짐)	네트워크 루프가 발생했습니다.
3 10GbE RJ45	꺼짐	루프를 인식하지 못했습니다.
	녹색	링크 속도가 10Gbps 로 작동하고 있습니다.
	녹색으로 깜박임	데이터가 전송 중입니다.
	황색	링크 속도가 5Gbps, 2.5Gbps, 1Gbps 또는 100Mbps 속도로 작동하고 있습니다.
4 10GbE SFP+ (왼쪽)	황색으로 깜박임	데이터가 전송 중입니다.
	꺼짐	네트워크에 연결되지 않았습니다.
	녹색	링크 속도가 10Gbps 로 작동하고 있습니다.
4 10GbE SFP+ (오른쪽)	녹색으로 깜박임	데이터가 전송 중입니다.
	꺼짐	네트워크에 연결되지 않았습니다.
	황색	링크 속도가 1Gbps 로 작동하고 있습니다.

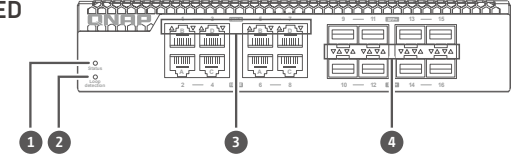
### Visão geral do hardware

Portas do painel frontal

- 1 Portas RJ45 de 10 GbE
- 2 Portas SFP+ de 10 GbE



### Comportamento dos LED



LED	Estado	Descrição
1 Estado do Sistema	Verde	O dispositivo está pronto. - O dispositivo está a ser inicializado. - O firmware está a ser atualizado.
	Verde intermitente	<b>Nota:</b> Ao atualizar o firmware, não remova o cabo de alimentação ou o cabo USB, e não force a saída da aplicação. - O dispositivo está a ser reposto.
	Vermelho	Ocorreu um erro fatal no dispositivo.
	Desligado	O dispositivo está desligado.
2 LED de deteção de loops	Vermelho (Os LED das portas que se deparam com loops estão desligados)	Ocorreu um loop de rede.
	Desligado	Nenhum loop detetado.
3 RJ45 de 10 GbE	Verde	A ligação está a funcionar a uma velocidade de 10 Gb/s.
	Verde intermitente	Os dados estão a ser transmitidos.
	Âmbar	A ligação está a funcionar a uma velocidade de 5 Gb/s, 2,5 Gb/s, 1 Gb/s ou 100 Mb/s.
	Âmbar intermitente	Os dados estão a ser transmitidos.
4 SFP+ de 10 GbE (Esquerda)	Desligado	Não existe ligação de rede.
	Verde	A ligação está a funcionar a uma velocidade de 10 Gb/s.
	Verde intermitente	Os dados estão a ser transmitidos.
4 SFP+ de 10 GbE (Direita)	Desligado	Não existe ligação de rede.
	Âmbar	A ligação está a funcionar a uma velocidade de 1 Gb/s.
	Âmbar intermitente	Os dados estão a ser transmitidos.
	Desligado	Não existe ligação de rede.



## Specifications

Model	QSW-3216R-8S8T
Dimensions (H x W x D)	43.3 x 207 x 197 mm
Net weight	1.52kg
Input voltage range	100 – 240 VAC
Switching bandwidth	320 Gbps
10GbE SFP+ ports	8
10GbE RJ45 ports	8
Operating temperature	0 °C to 40°C (32°F to 104°F)
Relative humidity	5% to 95% (non-condensing)



Download Center  
[www.qnap.com/download](http://www.qnap.com/download)



- EN | Visit Download Center for our full guides and utilities.
- DE | Unsere vollständigen Handbücher und Dienstprogramme finden Sie im Download Center.
- FR | Visitez le Centre de téléchargement pour accéder à nos guides et utilitaires complets.
- IT | Per le guide e le utilità complete, visitare il Centro download.
- ES | Visite el Centro de descargas para ver todas nuestras guías y utilidades.
- NL | Bezoek het downloadcentrum voor onze uitgebreide gidsen en hulpprogramma's.
- SV | Besök Nedladdningscenter för våra fullständiga guider och verktyg.
- FI | Katso täydelliset oppaat ja apuohjelmat latauskeskuksestamme.
- DA | Besøg Downloadcenter for at se alle vores vejledninger og hjælpeværktøjer.
- NO | Gå til Nedlastingscenter for fullstendige veiledninger og verktøy.
- PT | Visite a Central de Download para acessar nossos guias e utilitários completos.
- RU | Чтобы ознакомиться с полным набором руководств и служебных программ, посетите Центр загрузки.
- ZH | 請前往下載中心取得完整指南和應用工具
- CN | 有关完整指南和实用工具·请访问“下载中心”
- JA | 完全なガイドとユーティリティについては、ダウンロードセンターをご覧ください
- KO | 다운로드 센터에서 전체 지침 및 유틸리티를 확인하십시오.
- TH | กรุณาเข้าศูนย์การดาวน์โหลดเพื่อดาวน์โหลดคู่มือฉบับสมบูรณ์และโปรแกรมรรถประโยชน์ต่างๆ
- TR | Tam kılavuzumuz ve yardımcı hizmetlerimiz için İndirme Merkezi'ni ziyaret edin.
- HU | A teljes útmutatók és segédprogramok megtekintéséhez keresse fel a Letöltési központot.
- CS | Kompletního průvodce a nástroje najdete na webu Centrum stahování.
- PL | Odwiedź Centrum pobierania, aby uzyskać kompletne przewodniki i narzędzia.
- AR | لي.زنتال. زكرم. فراي.زب. ل.ز.ف.ت. تا.وا.ء.ال.او.ء.ال.ء.ال. على. ل.وص.ح.ل.ل. ء.م.ال. ء.م.اس.م.ال.



conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**FCC Class A Notice:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Modifications: Any modifications made to this device that are not approved by QNAP Systems, Inc. may void the authority granted to the user by the FCC to operate this equipment.



This device complies with CE compliance Class A.



According to the requirement of the WEEE legislation the following user information is provided to customers for all branded QNAP Electronics products subject to the WEEE directive.

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



**Office in EU;**

QNAP GmbH,  
Karl-Arnold-Straße 26,  
47877 Willich, Germany

**Office in UK;**

QNAP Ltd,  
2 Drakes Meadow, Swindon SN3 3LL  
United Kingdom

This device complies with the UKCA requirements for products sold in Great Britain.



D33B77  
RoHS

更多關於安全、法規、與環境法令遵循相關的資訊，請參閱以下網址 [www.qnap.com/regulatory/](http://www.qnap.com/regulatory/)。



この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A



**WARNING**

**THIS PRODUCT CONTAINS A BUTTON BATTERY**

If swallowed, a lithium button battery can cause severe or fatal injuries within 2 hours. Keep batteries out of reach of children. If you think batteries may have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

付属の電源コードは当該製品専用です。他の機器に使用しないでください。

断接装置：器具耦合器应当便于操作，附近不得被其他物体遮挡；  
注意：用错误型号电池更换会有爆炸危险，务必按照说明处置用完的电池。



[install.qnap.com](http://install.qnap.com)



[service.qnap.com](http://service.qnap.com)



[download.qnap.com](http://download.qnap.com)

**QNAP**<sup>®</sup>



51000-025168-HF