

Scheda di rete server RJ45 Gigabit OCP 3.0 a 4 porte con Intel® I350-AM4, compatibile SFF 4C+, Ethernet multi velocità, PCIe 3.0, trasformatore LAN, NIC con/PXE/9K

ID prodotto: OR41GI-NETWORK-CARD



Questa scheda di interfaccia di rete (NIC) a 4 porte RJ45 1Gbps OCP 3.0 è dotata di un controller Ethernet Intel® i350-AM4 che migliora le prestazioni e l'integrità dei dati. La scheda Ethernet aderisce agli standard OCP 3.0 e garantisce un'ampia compatibilità, rendendola una soluzione ideale per una connettività di rete affidabile e solide capacità di trasferimento dati.

Sfrutta il cablaggio Cat5e/Cat6 esistente (o migliore) fino a 100 m per massimizzare le reti e le apparecchiature esistenti. La scheda NIC supporta opzioni di velocità variabile (10/100/1000 Mbps) con auto-negoziante e 9K jumbo frame per ridurre l'overhead dei pacchetti, riducendo i rallentamenti della rete.

Questa scheda di rete sfrutta lo standard OCP 3.0, un'innovazione specifica per i server, che ottimizza le dimensioni e la densità delle porte, consentendo al tempo stesso di semplificare l'installazione, la manutenzione e gli aggiornamenti delle unità sostituibili sul campo (FRU) mediante hot swapping. È progettata per il fattore di forma SFF, in linea con gli standard W1 4C+. L'adattatore di rete è compatibile con i sistemi TSFF e SFF, ampliando la compatibilità con diversi tipi di server.

La scheda Ethernet supporta Intel® vPro™ per la gestione remota e la risoluzione dei problemi, l'avvio PXE per accelerare l'implementazione o gli aggiornamenti e il supporto VLAN per aggiornare la gestione del traffico e ridurre la congestione della rete. La scheda NIC è compatibile con Windows Server, VMware e Linux e supporta la Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) per migliorare le prestazioni delle macchine virtuali con un overhead minimo. I trasformatore LAN sono inclusi per mantenere la qualità del segnale e ridurre le EMI, garantendo una comunicazione affidabile fino a 100m anche quando si utilizza Cat5e.

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

## Caratteristiche

- **SCHEDA DI RETE OCP 3.0:** Scheda di rete da 1 Gbps con 4 porte Ethernet RJ45; controller Ethernet Intel® I350-AM4; sfrutta il cablaggio Cat5e/Cat6 esistente (o migliore) fino a 100m; aderisce a PCI Express 3.0; compatibile EEE
- **INTERFACCIA OCP:** utilizza la porta OCP (Open Compute Project) 3.0 (168-Pin 4C+) sviluppata per i server per ridurre le dimensioni, aumentare la densità delle porte e fornire funzionalità hot-swap per semplificare la manutenzione e gli aggiornamenti
- **COMPATIBILITÀ:** l'adattatore LAN è compatibile con SFF 4C+; velocità variabile (10/100/1000 Mbps) con auto-negoziazione; staffa rimovibile; scheda NIC compatibile con Windows Server, VMware e Linux; supporta la virtualizzazione I/O a radice singola (SR-IOV)
- **GESTIONE IT:** supporta Intel® vPro® per la gestione remota e il troubleshooting; avvio PXE abilitato per una distribuzione/aggiornamento più rapidi; frame jumbo da 9K; avvio remoto di un sistema utilizzando WoL; supporto VLAN
- **QUALITÀ:** la scheda Gigabit PCIe è dotata di un dissipatore di calore, indicatori LED per lo stato/velocità del collegamento, trasformatori LAN per mantenere la qualità del segnale e ridurre le EMI per una comunicazione affidabile anche con Cat5e (100m)

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	OCP 3.0
Stile porte	Integrato nella scheda
Standard del settore	Connettore 4C+ conforme a SFF-TA-1002  IEEE 802.3ab (1000BASE-T )  IEEE 802.3u (100BASE-TX)  IEEE 802.3i (10BASE-TX)  IEEE 802.1Q (VLAN)  IEEE 802.3x (controllo del flusso)  IEEE 802.1p (QoS)  IEEE 8021AX

(aggregazione dei collegamenti) <br/>IEEE 802.1X  
(WoL) <br/>IEEE P802.3az (EEE) <br/>Versione PCI  
Express 3.0

ID chipset Intel - I350-AM4

## Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	1 Gbps
Reti compatibili	1000 Mbps (1 Gbps)
Auto MDIX	Sì
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	9K max.
Promiscuous Mode	Sì
Specifiche generali	Supporto SR-IOV

## Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - SFF-TA-1002
Porte esterne	4 - RJ-45
Connettori host	1 - 4C+ (168-Pin)

## Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, 11, 10  VMware ESXi 7.x  Linux 2.4.x e versioni successive - Solo versioni LTS
-------------------------------------	--

## Indicatori

Indicatori LED	1 - L'indicatore LED sinistro rappresenta la velocità del collegamento Verde Fisso: 1 Gbps Ambra Fisso: 10/100 Mbps   1 - L'indicatore LED destro rappresenta lo stato del collegamento Verde Fisso: Collegamento Attivo Verde Lampeggiante: Attività
----------------	---

## Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione tramite bus
Consumo energetico	Average: 4.65W , Maximum: 5.2W

## Ambientale

Temperatura d'esercizio	5°C - 50°C (41°F - 122°F)
Temperatura di conservazione	40°C - 70°C (40°F - 158°F)
Umidità	5% - 90% RH

## Caratteristiche fisiche

Colore	Silver & Green
Lunghezza prodotto	3.3 in [8.5 cm]
Larghezza prodotto	5.2 in [13.2 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	3.5 oz [100.0 g]

## Informazioni confezione

Package Length	8.6 in [21.8 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.4 in [3.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.0 oz [170.0 g]

## Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Scheda di rete
	1 - Guida di avvio rapido

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.