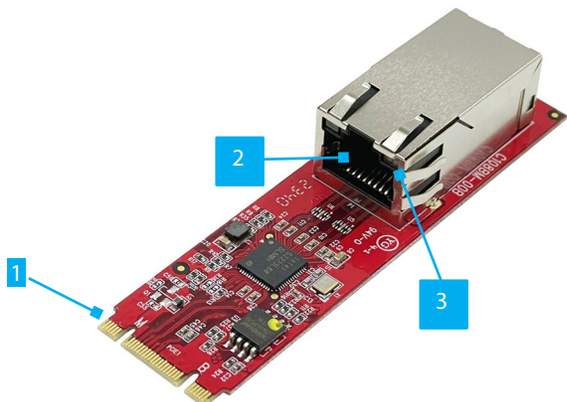


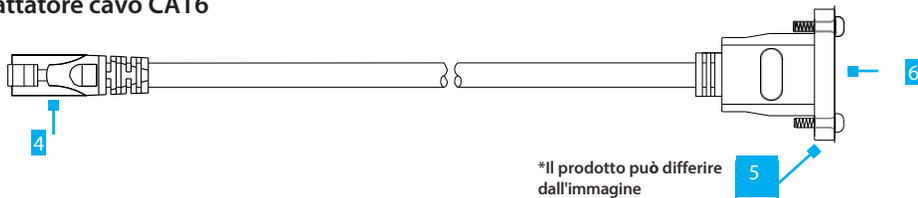
Scheda di rete Ethernet M.2 2.5GBase-T - PCIe 2.0

Schema del prodotto (MR12GI-NETWORK-CARD)

Scheda di rete M.2



Adattatore cavo CAT6



*Il prodotto può differire dall'immagine

	Porta/LED/Connettore	Funzione
1	Connettore M.2	<ul style="list-style-type: none"> Inserire la scheda di rete M.2 in uno slot M.2 PCI Express sul computer host Supporta slot B Key o M Key
2	Porta Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> Collegare l'adattatore per cavo CAT6
3	Indicatori LED	<ul style="list-style-type: none"> L'indicatore LED destro indica la velocità di collegamento <ul style="list-style-type: none"> Verde fisso: 2,5 Gbps Amber fisso: 1 Gbps Spento: 100 o 10 Mbps Indicatore LED sinistro: stato della connessione <ul style="list-style-type: none"> Verde fisso: collegamento attivo Verde lampeggiante: attività

4	Connettore RJ45	<ul style="list-style-type: none"> Inserire nella porta Ethernet sulla scheda di rete M.2
5	Supporto di montaggio	<ul style="list-style-type: none"> Design avvitabile per fissare l'adattatore per cavo CAT6 alla staffa a profilo completo o a profilo basso (non raffigurato)
6	Porta Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> Collegare un cavo di rete all'adattatore per cavo CAT6 Supporta 2,5 Gbps, 1 Gbps, 100 Mbps e 10 Mbps

Contenuto della confezione

- Scheda di rete M.2 x 1
- Adattatore cavo CAT6 x 1
- Staffa a profilo completo x 1
- Staffa a profilo basso x 1
- Guida rapida all'avvio x 1

Requisiti

Per i requisiti più recenti, visitare il sito www.startech.com/it-it/ingressi-uscite-reti/mr12gi-network-card

- Computer host con uno slot M.2 PCI Express con chiave B o M disponibile
- Cacciavite a croce

Installazione

Installare la scheda PCI Express M.2

ATTENZIONE!

L'elettricità statica può danneggiare gravemente le schede di espansione. Assicurarsi che il computer host sia correttamente messo a terra prima di aprire il case o toccare la scheda di espansione. Indossare un bracciale antistatico o utilizzare un tappetino antistatico durante l'installazione di qualsiasi componente del computer host. Se non è disponibile un bracciale antistatico, scaricare l'elettricità statica accumulata toccando una superficie metallica collegata a terra per alcuni secondi. Maneggiare la scheda di espansione solo dai bordi e non toccare i connettori dorati.

- Spegnere il **computer host** e tutte le **periferiche** collegate (ad esempio stampanti, dischi rigidi esterni, ecc.).
- Scollegare il **cavo di alimentazione** dal **computer host**.
- Scollegare tutte le **periferiche** collegate al **computer host**.

4. Rimuovere il **coperchio** dal **case del computer host**. Consultare la documentazione fornita con il **computer host** per informazioni dettagliate su come eseguire questa operazione in modo sicuro.
5. Individuare uno **slot M.2 PCI Express** libero e rimuovere la **piastra di copertura dello slot** corrispondente dal retro del **case del computer host**.

Nota: consultare la documentazione fornita con il computer host per informazioni dettagliate su come eseguire questa operazione in modo sicuro.

Questa scheda funziona negli slot PCI Express M.2 con chiave B o M.
6. Inserire delicatamente la **scheda M.2 PCI Express** nello **slot M.2 PCI Express** libero. Fissarla utilizzando un **cacciavite a croce** e la **vite** in dotazione.
7. Rimuovere le **viti** (x 2) dal **supporto di montaggio**. Fissare il **supporto di montaggio** al **supporto a profilo pieno** o **basso** utilizzando un **cacciavite a croce** e le **viti** (x 2).
8. Collegare l'**adattatore per cavo CAT6** alla **porta Ethernet** sulla **scheda di rete M.2**.
9. Fissare la **staffa a profilo pieno** o **basso** utilizzando un **cacciavite a croce** sul retro del **case del computer host**.
10. Riposizionare il **coperchio** sul **case del computer host**.
11. Ricollegare il **cavo di alimentazione** al retro del **computer host**.
12. Ricollegare tutte le **periferiche** scollegate al **punto 3**.
13. Accendere il **computer host** e i **dispositivi periferici**.
14. Collegare un **cavo Ethernet** alla **porta Ethernet sull'adattatore per cavo CAT6**.

Scaricare il driver

1. Accedere al sito www.startech.com/it-it/ingressi-uscite-reti/mr12gi-network-card
2. Fare clic sulla scheda **Driver e downloads**.
3. In **Driver**, scaricare il **pacchetto driver** per Windows.

Nota: Windows di solito salva i file nella cartella Download associata all'account utente (ad esempio C:\Users\useraccount\Downloads).
4. **Fai clic con il pulsante destro del mouse** sul **pacchetto driver** zippato che è stato scaricato. Fai clic su **Estrai tutto**. Segui le istruzioni visualizzate sullo schermo per **estrarre** i file.

Nota: assicurarsi di prendere nota della posizione in cui sono stati estratti i driver. Tale posizione verrà utilizzata nei passaggi successivi.
5. Seguire le istruzioni contenute nel file **Intel_Windows_DIG** allegato per ulteriori **installazione**.

Verificare l'installazione del driver

Windows

1. Accedere a **Gestione dispositivi**.
2. In **Schede di rete**, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Intel Ethernet Controller I225-V** e selezionare l'opzione **Proprietà**.
3. Verificare che il **driver** sia installato e funzioni correttamente.

Linux

Nota: assicurarsi che sia in uso il kernel 5.8 o superiore (solo versioni LTS). Eseguire il seguente comando dal prompt del terminale per verificare la versione del kernel: `uname -r`.

1. Apri una **finestra Terminale** e digita il comando **sudo dmesg | grep Intel** per verificare **l'integrazione del driver Intel**.
2. Se i driver sono presenti, dovresti vedere la seguente risposta: **Intel(R) 2.5G Ethernet Linux Driver**.