

Cisco QSFP-H40G-ACU5M Compatibile - Cavo Modulo QSFP+ ad attacco diretto - 5 m

ID prodotto: QSFPH40GACU5



Il prodotto QSFPH40GACU5 è un cavo QSFP+ in rame a collegamento diretto, compatibile con Cisco QSFP-H40G-ACU5M, progettato, programmato e testato per operare con switch e router a marchio Cisco®, nonché conforme agli standard MSA del settore.

Questo cavo Twinax passivo in rame supporta connessioni Ethernet da 40 Gigabit tramite porte QSFP+ (Mini-GBIC). Dotato di funzione hot-swap, consente di eseguire aggiornamenti e sostituzioni senza problemi, riducendo al minimo le interruzioni di rete.

Progettato per garantire prestazioni ad alta velocità, questo cavo QSFP+ a bassa potenza e ridotta latenza rappresenta un'alternativa economica agli assiami di cavi in fibra ottica ed è pensato per gli impieghi a breve distanza come le connessioni di server o switch di rete in un rack point-to-point.

Tutti i cavi SFP e SFP+ di StarTech.com sono coperti da una garanzia di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita. StarTech.com offre una vasta gamma di moduli SFP e cavi SFP a collegamento diretto che assicurano prestazioni di rete affidabili con la massima fiducia e praticità.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Per applicazioni di rete Ethernet miste da 40 Gb
- Connessione di switch di rete o server in vari rack o in un rack point-to-point

### Caratteristiche

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco QSFP-H40G-ACU5M
- Offre un'alternativa di cablaggio economica alle configurazioni in fibra ottica
- Conforme agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Basso consumo energetico, inferiore a 0,7 W
- Con funzione hot-swap
- I cavi SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita

---

#### Hardware

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Norme di garanzia | Lifetime                 |
| Compatible Brand  | Cisco                    |
| Tipo guaina cavo  | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Tipo cavo         | Active Copper Cable      |

---

#### Prestazioni

|  |                   |
|--|-------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 40 Gbps           |
| Impedenza                              | 100 Ohm           |
| Reti compatibili                       | 40 Gbps           |
| Consumo energetico                     | < 0.7 W (per end) |

---

#### Connettore/i

|              |       |
|--------------|-------|
| Connettore A | QSFP+ |
| Connettore B | QSFP+ |

---

#### Ambientale

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura d'esercizio      | 0°C to 70°C (32°F to 158°F)    |
| Temperatura di conservazione | -40°C to 80°C (-40°F to 158°F) |

---

#### Caratteristiche fisiche



|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Lunghezza prodotto | 16.4 ft [5.0 m]   |
| Larghezza prodotto | 0.6 in [14.0 mm]  |
| Altezza prodotto   | 0.5 in [12.0 mm]  |
| Peso prodotto      | 13.1 oz [370.0 g] |

---

Informazioni  
confezione

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Package Length                  | 10.6 in [27.0 cm] |
| Package Width                   | 9.8 in [25.0 cm]  |
| Package Height                  | 1.0 in [25.0 mm]  |
| Peso spedizione<br>(confezione) | 13.6 oz [386.0 g] |

---

Contenuto  
della  
confezione

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Incluso nella<br>confezione | Cavo QSFP+ |
|-----------------------------|------------|

---

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

