

HPE JD096C Compatible SFP+ Cavo Direct-Attach Twinax - 1.2 m

ID prodotto: JD096CST



Il prodotto JD096CST è un cavo SFP+ in rame a collegamento diretto, compatibile con HPE JD096C, progettato, programmato e testato per operare con switch e router a marchio HPE®, nonché conforme agli standard MSA del settore.

Questo cavo Twinax passivo in rame supporta connessioni Ethernet da 10 Gigabit tramite porte SFP+ (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 SFP+ a bassa potenza e ridotta latenza rappresenta un'alternativa economica agli assiemi 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 10 Gb



• Connessione di switch di rete o server in un rack point-to-point

Caratteristiche

- Compatibilità garantita del 100% con HP JD096C
- 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 0,1 W
- I cavi SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita

Hardware			
	Norme di garanzia	Lifetime	
	Compatible Brand	HPE	
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride	
	Tipo cavo	Passive Copper Cable	
Prestazioni			
	Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps	
	Impedenza	100 Ohm	
	Reti compatibili	10 Gbps	
	Consumo energetico	< 0.1 W (per end)	
Connettore/i			
	Connettore A	1 - SFP+	
	Connettore B	1 - SFP+	
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

Lunghezza prodotto	3.9 ft [1.2 m]
Larghezza prodotto	0.6 in [14.0 mm]
Altezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
Peso prodotto	2.6 oz [75.0 g]
Package Length	9.1 in [23.0 cm]
Package Width	8.1 in [20.7 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	2.9 oz [82.0 g]
	Larghezza prodotto Altezza prodotto Peso prodotto Package Length Package Width Package Height Peso spedizione

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