

Scheda dati

Specifiche



Pannello Fibra ottica Alta densità, 1U, fino a 3 piastre, fornito vuoto

ACTMP1U

Prezzo: 224,00 EUR

Presentazione

range of product	Actassi
Tipo Prodotto	Pannello fibra ottica
Presentazione del dispositivo	Vuoto

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	3 cassetto ottico 3 piastra adattatore
numero di fibre ottiche	72
Tipologia di connessione integrata	LC
Numero porte	72
Numero Di Unità Rack	1U
Altezza	44 mm
Larghezza	482 mm
Profondità	300 mm
Paesi target	Asia Pacific. Europe

Ambiente

Norme	EIA-310D TIA/EIA-568
-------	-------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	14,500 cm
Confezione 1: larghezza	49,000 cm
Confezione 1: profondità	57,500 cm
Peso imballo (Kg)	4,500 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	120,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	160,000 cm

Confezione 2: peso

107,288 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	64
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenri	Prodotto privo di alogenri
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si