

Scheda dati

Specifiche



Harmony P6 modulo RAM 260-pin 16GB SO-DIMM

HMIYP6DM16

Prezzo: 829,89 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony P6
Tipo Prodotto	Espansione memoria
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di adattamento
Accessori	Harmony P6

Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	Memory slot presa
Tipo memoria	16 GB SO-DIMM
Compatibilità Gamma	Harmony P6

Ambiente

Temperatura Ambiente	0...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-30...70 °C
Umidità relativa	10...90 % senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	14,0 cm
Confezione 1: peso	100,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia	24 months
----------	-----------


Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Df644fea-f5fa-4b8a-a06e-76d7dac05fe5
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.