

Scheda dati

Specifiche



CFast 32GB MLC (iPC 2017)

HMIYCF32S

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 dic 2025

Prezzo: 251,23 EUR

⚠ In esaurimento

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony iPC
Tipo Prodotto	Caricatore memoria
Accessorio / Parte Separata	Ricambio
Accessori	S-Box PC

Caratteristiche tecniche

Unità di salvataggio dati	32 GB CFast card MLC
---------------------------	----------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Peso imballo (Kg)	63,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	510,000 g

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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Senza gas fluorurati (F-gas)	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	092bd25a-b47f-486b-a38a-9450965dc41d
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenî	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	No
Senza silicone	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.