

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EPH4300161

Asfora, gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e, UTP, bez ramki, aluminium



Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo komputerowe
Zastosowanie urządzenia	Komunikacja
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Typ ekranowania kabla	UTP
Typ gniazda komputerowego	RJ45
Odcień koloru	Aluminium
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Liczba gniazd	1
Kategoria sieci komunikacyjnej	5e
Przylączy - zaciski	IDC
Liczba kabli	1 kabel (kable)
Sztywność kabla	Sztywny
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa
Wykończenie powierzchni	Malowane
Materiał przewodnika	Miedź
Sposób mocowania	Pazury 51...80 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	38 mm
Głębokość wystawiania	9 mm
Masa produktu	0,051 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,1 cm
Szerokość opakowania 1	12,2 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	54,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,4 cm
Szerokość opakowania 2	18,6 cm
Długość opakowania 2	27,6 cm
Waga opakowania 2	654,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120

Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	40,0 cm
Długość opakowania 3	60,0 cm
Waga opakowania 3	8,4 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------