

Cavo patch LANmark-6 RJ45

Cavo patch per il cablaggio strutturato per l'impiego nelle postazioni di lavoro e il collegamento di componenti e PC.



interferenze



Privo di alogeni

Caratteristiche del prodotto

10Gigabit Ethernet

Questo cavo patch soddisfa lo standard CAT6 e i requisiti ISO/IEC 11801:2002 (LANmark-6 classe E). Ciò permette di raggiungere ottime prestazioni di trasmissione dati nella massima flessibilità d'uso

Rivestimento privo di alogeni, autoestinguento a bassa emissione di fumo

Versione schermata

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001262

Descrizione classe ETIM 5.0: cordone di connessione in rame (coppia intrecciata)

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001262

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo patch rame

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Cavo patch LANmark-6 RJ45

Codice articolo	Descrizione articolo	Colori	Lunghezza (m)
Cavo patch LANmark-6 RJ45			
CE6147	LANmark-6 RJ45 Patchcord 0,5m	arancio	0,5
CE6148	LANmark-6 RJ45 Patchcord 1,0m	arancio	1
CE6149	LANmark-6 RJ45 Patchcord 1,5m	arancio	1,5
CE6150	LANmark-6 RJ45 Patchcord 2,0m	arancio	2
CE6151	LANmark-6 RJ45 Patchcord 3,0m	arancio	3
CE6152	LANmark-6 RJ45 Patchcord 5,0m	arancio	5
CE6154	LANmark-6 RJ45 Patchcord 10,0m	arancio	10
CE6155	LANmark-6 RJ45 Patchcord 15,0m	arancio	15

Ultimo aggiornamento (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16