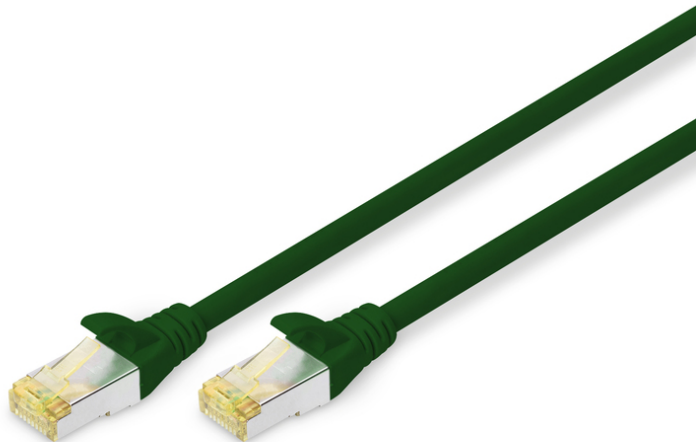


Cavo patch CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-200/G
EAN 4016032327769



Cavo patch CAT 6A S-FTP, rame, LSZH AWG 26/7, lunghezza 20 m, colore verde

I cavi patch categoria 6A classe EA di DIGITUS® sono realizzati e testati secondo le norme ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6A. Garantiscono che l'installazione del cavo corrisponda alle specifiche del canale ISO & EN e offrono prestazioni eccellenti per il cablaggio CAT 6A DIGITUS®. La prestazione è stata testata fino a 500 MHz, comprese le caratteristiche prestazionali come per esempio la paradiafonia ("NEXT"). I cavi patch DIGITUS® sono stati progettati per soddisfare completamente tutte le richieste delle varie aree applicative. Ogni cavo è dotato di un salvacordone costampato con serracavo. Inoltre la guarnizione ha una protezione del fermo che impedisce l'aggrovigliamento del cavo così come la rottura della leva di arresto dal connettore. La categoria 6 è identificabile semplicemente mediante la colorazione gialla della spina.

Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- 2x presa RJ45 (8P8C)
- Cappuccio con protezione antipiega, scarico della trazione e protezione del fermo
- Lunghezza minima di avvio
- Conduttore: Cu

Attributes

- Configurazione: 1:1
- CATEGORIA: CAT 6A
- Schermatura: S-FTP, coppie con schermatura a foglio metallico e treccia
- Lunghezza: 20 m
- Colore: verde
- Guaina: LSZH
- Struttura: 4 x 2 AWG 26/7, doppino
- Versione stretta: no
- Flat Version: no

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	13.60	38.00	29.00	32.00	35,264.00
Packaging Unit Inside	5	3.40	22.50	32.00	47.00	33,840.00
Packaging Unit Single	1	0.68	4.50	23.00	32.00	3,312.00
Net single without Packaging	1	0.64	2,000.00	1.20	1.30	0.00

More images:



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.