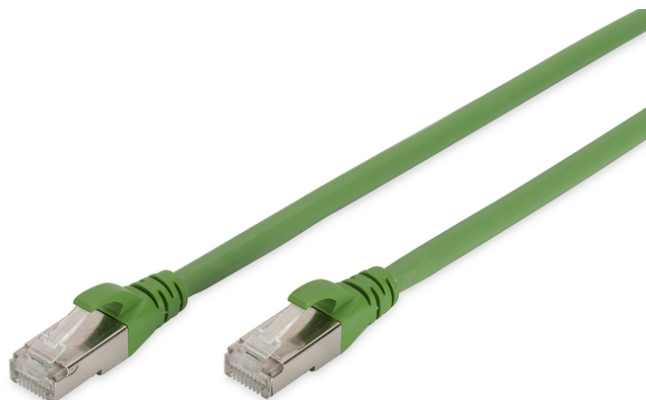


# DIGITUS Cavi patch CAT 6A S/FTP, PUR (TPU)

**DK-1644-A-PUR-010**  
**EAN 4016032434696**



**Cavi patch CAT 6A S-FTP, Cu, PUR AWG 26/7, 1,00 m, verde, (simile a RAL 6018)**

I cavi patch di categoria 6A, S/FTP garantiscono una buona resistenza all'olio e sono adatti all'uso in ambito industriale grazie alla guaina in PUR. Ulteriori caratteristiche della guaina in PUR sono la resistenza ai raggi UV e l'autoestinguenza in caso di incendio. I cavi patch DIGITUS® di categoria 6A classe EA vengono fabbricati e testati secondo la norma ISO/IEC 11801 e lo standard DIN EN 50173 CAT 6A. Garantiscono la conformità dell'installazione cavi alla specifica ISO & EN Channel e assicurano prestazioni eccellenti per il cablaggio DIGITUS® CAT 6A. Le prestazioni sono state testate fino a 500 MHz, comprese caratteristiche quali la diafonia ("NEXT"). Sono stati sviluppati per soddisfare al meglio le esigenze nei diversi ambiti di impiego. Ciascun cavo è dotato di una guaina anti piega con scarico della trazione. Inoltre, la guaina ha una protezione leva che impedisce ai cavi di attorcigliarsi e alla leva di distaccarsi dal connettore.

**Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete. Ideale per applicazioni industriali.**

- 2x presa RJ45 (8P8C)
- Cappuccio con protezione anti piega, scarico della trazione e protezione del fermo
- Lunghezza minima di avvio
- Conduttore interno: Rame (Cu)
- Assortimento: Cavi patch a doppino intrecciato
- Configurazione: 1:1
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: S-FTP, coppie con schermatura a foglio metallico e treccia
- Lunghezza: 1 m
- Colore: verde
- Guaina: PUR
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	180	7.90	46.00	33.00	28.00	0.00
Packaging Unit Inside	10	0.44	5.50	22.00	40.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.10	14.00	25.00	385.00
Net single without Packaging	0	0.04	100.00	1.17	1.27	148.59