

## Jack KEYSTONE senza spina RJ45 Cat. 5e UTP ALANTEC verificare da INTERTEK, sistema di garanzia 25 anni

Codice prodotto: MB001  
Fabbricazione: ALANTEC  
Codice EAN: 5901738551008

Versione: 20240826  
Lang.: IT



### Descrizione

Il jack di trasmissione non schermato ALANTEC è utilizzato per realizzare sia le prese utente che i patch panel in installazioni interne in reti di comunicazione dati orizzontali e verticali non minacciate dall'impatto delle interferenze elettromagnetiche (UTP). Questa soluzione consente di assemblare senza l'uso di strumenti speciali per la terminazione dei connettori l'intero percorso di trasmissione altamente efficiente di Classe EA non schermato. L'intero processo di installazione è rapido e confortevole (secondo la nostra esperienza, il guadagno di tali prese è pari a 1/3 del tempo standard basato sul sistema di utensili per le prestazioni).

ALANTEC - Sistema di garanzia di 25 anni.

Grazie all'uso di speciali attacchi universali possono essere montati in qualsiasi elemento (pannelli patch vuoti, scatole a muro, pavimento ecc.)

- possibilità di collegare cavi AW 22-24 in sequenze 568A/B
- i connettori consentono l'alloggiamento con una guida speciale per il fissaggio senza attrezzi degli installatori
- basati sul circuito stampato.

La categoria 5 (Classe D) è prevista per lavorare a frequenze fino a 100 MHz e 1 Gb/s.

### Specifiche tecniche

#### Generale

Categoria	5E
Classe	D (standard 100MHz) con caratteristiche estese fino a 250 MHz / 1 Gb/s
Schermatura	no
Tipo di strumento	senza utensili

#### Corpo

Materiale	termoplastico ABS conforme a UL 94 V-0
-----------	--

#### Zoccolo

Durata a norme	> 750 cicli
Durata ai test	1000 cicli
Materiale dei contatti	bronzo fosforoso
Rivestimento contatti	1,25 µm oro su 2,5 µm nichel
Forza di pressione di contatto	100 g

### Zoccolo

Resistenza alla rottura	50N / 60 secondi
-------------------------	------------------

### Connettore a slot

Sequenze	568A/B
Materiali di contatto	bronzo fosforoso
Accetta fili	22-24AWG
Corpo	termoplastico ABS conforme a UL 94 V-0

### Scheda PCB

Materiale	laminato FR4 - 1,6 mm
-----------	-----------------------

### Caratteristiche elettriche

Valore massimo di corrente	1,5 A
Resistenza di isolamento	500 MΩ @ 100 Vdc
Resistenza	20 mΩ
Resistenza IDC	2,5 mΩ

### PoE

Standard	PoE / 802.3 af (802.3at typ 1)
----------	--------------------------------

### Intervallo di temperatura

Stoccaggio	-40°C fino a +70°C
Lavoro	-10°C fino a +60°C

## Galleria / Certificati



**Intertek**

### Standard

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

### Rozszerzona karta produktu



Zaskanuj QRCode aby otworzyć /  
pobrać rozszerzoną kartę produktu.