

## Modulo keystone RJ45 UTP cat.5E senza attrezzi, nero ALANTEC

Codice prodotto: MB008-BK  
Fabbricazione: ALANTEC  
Codice EAN: 5904204404303

Versione: 20240826  
Lang.: IT



### Descrizione

I connettori di trasmissione non schermati (UTP) tool-less di ALANTEC sono utilizzati per creare punti di connessione e patch panel per installazioni di reti di comunicazione dati interne, orizzontali e verticali, senza interferenze elettromagnetiche. Design SLIM - le dimensioni ridotte dell'unità garantiscono la compatibilità con la maggior parte degli adattatori presenti sul mercato e facilitano l'installazione in luoghi con spazi limitati.

La soluzione tool-free consente l'installazione senza attrezzi speciali, collegando l'intero percorso di trasmissione. Il processo di installazione è rapido e conveniente (secondo la nostra esperienza, la conversione di questi connettori richiede 1/3 del tempo rispetto alla versione standard senza attrezzi).

A seconda delle preferenze dell'installatore, le prese possono essere terminate con il metodo classico, cioè con gli utensili. I nostri moduli vengono collegati in un'unica operazione, fissando l'alloggiamento del modulo sul cavo e terminando contemporaneamente tutti gli 8 fili del cavo al connettore IDC. Questo metodo garantisce che tutti i fili del cavo siano collegati con la stessa forza di chiusura.

Grazie all'uso di speciali connettori universali, possono essere installati su tutti gli oggetti, come pannelli patch vuoti, scatole a muro, scatole da pavimento, ecc.

**IMPORTANTEPRECISIONE COSTRUTTIVA:** quando si installano le spine telefoniche RJ11 e RJ12, la spina non viene danneggiata e lo speciale design dei terminali della spina ne impedisce la deformazione.

ALANTEC PLUS.

Il prodotto è coperto da una garanzia di sistema di 25 anni.

### Specifiche tecniche

#### Generale

Categorie	5E
Classe D	(standard 100 MHz) con funzionalità estese fino a 250 MHz / 1 Gbps
Display	no
Tipo	Nessun dispositivo

#### Involucro

Materiale	plastica: termoplastica ABS conforme a UL 94 V-0
-----------	--

#### Presca

Resistenza standard	750 cicli
Resistenza di prova	1000 cicli
Materiale di contatto	Fosfato di rame
Superficie di contatto	1,25 µm di strato d'oro su 2,5 µm di strato di nichel
Forza di contatto	100 g per contatto

### Presca

Forza di separazione	50 N 60 per contatto
----------------------	----------------------

### Con scanalatura di contatto

Ordine	568A/B
Materiale lama	Fosfato di rame
Presca del filo	22-24AWG
Alloggiamento	Plastica resistente al fuoco secondo UL 94 V-0
Colore	Nero

### Circuito stampato

Materiale	Gomma F4, spessore 1,6 mm
-----------	---------------------------

### Parametri elettrici

Corrente massima	1,5 A
Resistenza di isolamento	500 M $\Omega$ @ 100 VDC
Rigidità dielettrica	1000 VAC RMS @60Hz per 60 secondi
Resistenza di contatto	20 m $\Omega$
Resistenza di misura IDC	2,5 m $\Omega$

### Alimentazione PoE

Tipo	PoE/802.3 af (802.3at tipo 1)
------	-------------------------------

### Intervallo di temperatura

Conservazione	-40 °C a +70 °C
Funzionamento	-10 °C a +60 °C
Umidità massima	~90%.

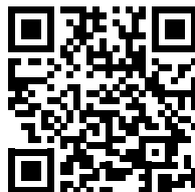
## Galleria / Certificati



## Standard

- PN-EN 50173 ISO/IEC 11801

## Rozszerzona karta produktu



Zaskanuj QRCode aby otworzyć /  
pobrać rozszerzoną kartę produktu.

