

RJ45-6U

RJ45-6U SPINA PLUG RJ45 CAT.6 - UTP - 50M



COD. ARTICOLO

RJ45-6U

LISTINO

€ 0,50

NOTA TECNICA

Connettore a 8 PIN RJ45 di ultima generazione con tecnologia passante, progettato per semplificare e velocizzare il processo di cablaggio, migliorando l'affidabilità delle connessioni e riducendo il rischio di errori nella realizzazione delle reti LAN. La tecnologia passante consente ai conduttori di attraversare completamente il connettore, facilitando il corretto allineamento dei fili prima della crimpatura e garantendo un risultato preciso e professionale. Dotato di contatti placcati in oro 50 μ , offre un'eccellente conducibilità, maggiore resistenza alla corrosione e prestazioni stabili nel tempo, assicurando una qualità del segnale superiore rispetto ai connettori standard.

APPLICAZIONI

I connettori RJ45 con tecnologia passante sono una soluzione ideale per chi cerca un'installazione di rete più veloce e sicura. La visibilità e la precisione nell'allineamento dei fili consentono un processo di cablaggio senza errori, mentre i materiali di alta qualità garantiscono una connessione stabile e durevole. Questi connettori sono adatti per una vasta gamma di applicazioni di rete, da piccole installazioni domestiche a grandi infrastrutture aziendali.

PUNTI DI FORZA

- Tecnologia Passante (Pass-Through)
- Contatti placcati in oro 50 μ per massima conducibilità e durata superiore
- configurazione dei contatti sfalsati (4-up-4-down) consente un diametro dei fori maggiore, facilitando l'inserimento dei conduttori e contribuendo a una connessione più stabile e affidabile nel tempo
- Precisione nel Cablaggio
- Velocità di Lavoro Migliorata
- Compatibilità con CAT6

DATI TECNICI

Tipo di connettore	RJ45 maschio
Categoria	6
Schermatura	no
Contatti placcati in Oro	50μ
Sistema di montaggio	Guida interna
Struttura contatti	4-up-4-down
Diametro fori - mm	1,10
Conduttori compatibili - AWG	23÷26
Colore	Trasparente
Standard	TIA/EIA-568-B, ISO/IEC 11801
Quantità per imballo singolo/multiplo - pz	50 / 100