

CARATTERISTICHE

- Nero RJ45 (6 vie)
- 2 porte da presa a presa
- Accoppiatore non schermato UTP
- Materiale PBT per una struttura robusta Durable
- Contatti in bronzo fosforoso con placcatura in oro su nichel
- Dimensioni: 20,55 x 14,48 x 26,98 mm

Accoppiatore RJ45 RS Pro, 2 porte

Codice RS: 186-3149



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Da RS Pro, questo accoppiatore modulare RJ45 consente di collegare connettori maschio e cavi assemblati RJ45 direttamente attraverso un patch panel o piastre anteriori vuote. Questo accoppiatore in linea modulare non schermato ha un design Durable e può essere facilmente inserito a pressione in pannelli pre-tagliati. È ideale per coloro che hanno bisogno di una rete personalizzata soluzione di architettura .

Specifiche generali

Tipo	Attacco
Tipo di interfaccia	RJ45
Numero di porte	2
Tipo di schermatura	UTP
Configurazione del cablaggio	Dritto
Colore	Nero
Placcatura dei contatti	Oro su nichel
Materiale del contenitore	PET riempito con vetro UL 94V-0
Applicazione	I connettori e i cavi RJ45 sono generalmente utilizzati per le connessioni Internet, formando reti LAN (Local Area) o WAN (Wide Area). Questo accoppiatore in linea può essere utilizzato per collegare insieme due cavi assemblati RJ45, ed è quindi ideale per l'applicazione di patch di rete, o anche semplicemente come una soluzione di prolunga per cavo. Per le aree di lavoro in cui il Wi-Fi è limitato o quando è richiesto un collegamento cablato più affidabile, questo adattatore consente una maggiore mobilità intorno a una connessione ethernet. Per il collegamento di personal computer a modem e architettura di rete, questo adattatore è ideale.

Specifiche meccaniche

Lunghezza	20.55mm
Larghezza	14.48mm
Profondità	26.96mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	UL 94V-0/ 2011/65/EU e 2015/863
---------------------------	---------------------------------



