



Patch panel - 16 posizioni

Descrizione

Pannello di permutazione CCS di Categoria 6 a 16 posizioni fornito con 16 prese CCS RJ45 schermate con sistema di terminazione IDC 110/Krone per canali trasmissivi in Classe E. Le caratteristiche soddisfano i requisiti di Cat 6 Classe E fino a 250 MHz secondo gli standard ISO/IEC 11801 e ANSI/TIA 568.2-D. Supporta applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab). Idoneo per PoE (IEEE 802.3af).

Caratteristiche generali

Struttura	Telaio in metallo con 16 alloggiamenti per prese CCS IDC 110/Krone standard Keystone
Dotazione	1 pannello CCS a 16 posizioni; 16 prese CCS RJ45 Cat. 6 schermate; porta etichette con finestra trasparente; supporto per garantire la continuità della schermatura; supporto ad innesto e fascette per il fissaggio dei cavi
Dimensioni	19", ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Prestazioni

Certificazioni	UL 1863 Communications Circuit Accessories
Standards	ISO/IEC 11801-1/2:2017 EN 50173-1/2; ANSI/TIA-568.2-D

Codice	Descrizione
2002025	Patch Panel CCS a 16 porte RJ45 Cat. 6 STP, IDC 110

Patch panel - 24 posizioni

Descrizione

Pannello di permutazione CCS di Categoria 6 a 24 posizioni precaricato con 24 prese RJ45 non schermate con sistema di terminazione IDC 110/Krone per canali trasmissivi in Classe E. Le caratteristiche soddisfano i requisiti di Cat 6 Classe E fino a 250MHz secondo gli standard ISO/IEC 11801 e ANSI/TIA 568.2-D. Supporta applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab). Idoneo per PoE (IEEE 802.3af).

Caratteristiche generali

Struttura	Telaio in metallo con 3 moduli a 8 posizioni
Dotazione	1 pannello precaricato CCS con 24 prese RJ45 Cat. 6 non schermate; porta etichette con finestra trasparente; supporto ad innesto e fascette per il fissaggio dei cavi
Dimensioni	19", ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Prestazioni

Certificazioni	UL 1863 Communications Circuit Accessories
Standards	ISO/IEC 11801-1/2:2017 EN 50173-1/2; ANSI/TIA-568.2-D

Codice	Descrizione
2002024	Patch Panel CCS a 24 porte RJ45 Cat. 6 UTP, IDC 110