

Cód. 2751 PANEL Optilan® 24 PORTS RJ45/RJ49 CAT6A



El panel Optilan® RJ49 Cat.6A de 24 puertos ha sido diseñado para superar los requisitos establecidos por los organismos ISO/IEC, TIA y CENELEC para CAT.6A para dar soporte a aplicaciones 10 Gigabit Ethernet.

La unidad de embalaje se compone de un panel vacío de chapa de acero doble y veinticuatro conectores hembra FTP CAT.6A para su montaje en dos niveles, facilitando así la distribución y proporcionando un acabado similar al de un panel integrado.

Los conectores no necesitan herramienta de conexión, y el panel lleva integrado un guiacables posterior para una perfecta organización y alineación del cableado.



Aplicaciones

Soporta todas las aplicaciones LAN actuales, entre otras:

-  10 BaseT
-  100 BaseT4
-  100 BaseTX
-  1000 BaseT Gigabit Ethernet
-  10 G Base

Características de los conectores hembra:



-  Cumple las condiciones de Cat.6A marcadas por la norma.
-  Alta protección contra las interferencias electromagnéticas.
-  Diseño robusto y de fácil instalación.
-  Alto nivel de calidad.
-  Facilidad y rapidez de conexión.
-  Permite el conexionado T568-A y T568-B.

No necesitan herramienta de conexionado

Características del panel:

-  Color negro
-  Chapa de acero doble de 1,2mm.
-  Troquelado y guiacables posterior.
-  1U de altura (44,5mm)
-  Formato 19" (483mm)
-  Etiquetas sobreimpresas para identificar el puesto de trabajo (voz/datos)
-  Toma de tierra incorporada.



Para obtener las más altas prestaciones de CAT.6 se aconseja realizar todo el enlace con material de un mismo fabricante consiguiendo así un óptimo rendimiento.

Normativa

- ISO/IEC 11801 2ª Edición.
- ANSI/TIA/EIA 568-B2.
- CENELEC EN50288-3, EN50173:2002, EN50167, EN5016.
- Marcado CE.

Instrucciones de montaje del conector:



1. Introduzca la tapa y proceda al pelado y estrenzado del cable



2. Elija el sistema 568B e introduzca cada hilo en el lugar indicado T568B



3. Corte el exceso de cable a ras de la tapa



4. Encaje la tapa de conexionado en el cuerpo del conector



5. Cerrar y presionar las dos alas del conector



6. La malla debe hacer contacto con el conector