

Paneles de Parcheo

PANEL CAT. 6 UTP GIGALAN 350⁺

De diseño modular y alta densidad, los paneles de la gama Openet ICS constituyen una solución inmejorable con una ratio coste /puerto muy competitivo. De tecnología Cat. 6, se adaptan fácilmente a todos los formatos y entornos 19" con un alto nivel de densidad en RJ45 (24 puertos en 1U).

CARACTERISTICAS

- Supera los requisitos de la Cat. 6.
- Paneles modulares en versión 24 puertos.
- Facilidad y rapidez de instalación mediante herramientas 110.
- Accesorio sujetacables incorporados.

DESCRIPCION	REF.
Panel Cat. 6 24 ports UTP Gigalan 1 U	5617

- Compatible con conductores sólidos 22-26 AWG.
- Asignación T568A o T568B pin /par con clip organizador.
- Soportan todas las aplicaciones LAN disponibles.

REF. 5617



REF. 5617

PANEL CAT. 6 FTP

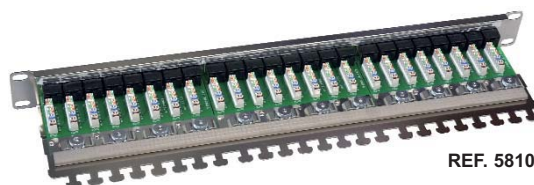
Panel modular de alta densidad para cableado FTP, de 24 puertos en 1U de altura. Permiten el parcheo entre la electrónica de red y las líneas hasta los puestos de trabajo.

CARACTERISTICAS

- Paneles modulares en versión 24 puertos.
- Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110.
- Contactos RJ45 con contactos con baño de oro de 50 μ inch.
- Caja totalmente apantallada tipo jaula de Faraday.

DESCRIPCION	REF.
Panel Cat. 6 24 ports FTP 1 U	5810

REF. 5810



REF. 5810

PANEL VACÍO

Gama muy completa de paneles de distribución RJ45 de diferentes puertos (16 y 32). Fabricados en acero, estos paneles permiten facilidad de instalación.

CARACTERISTICAS

- Paneles de 19".
- Permiten el montaje de conectores RJ45 en Cat. 3, Cat. 5E o Cat 6, tanto UTP como FTP.
- Entregados sin conectores.
- Entregados con abrazaderas de fijación.
- Zona de identificación y marcaje de los puertos.

DESCRIPCION	REF.
Panel vacío 16 ports	5515
Panel vacío 32 ports	5516

REF. 5515



REF. 5516

