



PATCH PANEL DESCARGADO 24P ANGULAR 1U

Ambiente de Instalación	Interno
Ambiente de Operación	No Agresivo
Compatibilidad	Todos los productos FCS

Ventajas

- Panel angular de 1U de altura y 24 posiciones descargadas;
- Permite economía de espacio en racks;
- Permite facilidad de instalación de patch cords;
- Fabricado en acero;
- Acabado en pintura epoxi de alta resistencia a rayados de color negra;
- Producto resistente y protegido contra corrosión, para las condiciones especificadas de utilización en ambientes internos (ANSI/TIA-569);
- Anchura de 19", conforme requisitos de la norma EIA/ECA-310E;
- Producto desenrollado para alta densidad de cables, no necesitando la utilización de guía de cables horizontal, pero se necesita guías de cables verticales adecuados;
- Todas las posiciones son numeradas permitiendo la identificación de las conexiones;
- Posee puerta etiqueta con tapa en acrílico;
- Acepta la inserción de íconos (suministrados de color azul y rojo);
- Encaje compatible con toda la línea Furukawa de conectores hembra, módulos F, módulos con adaptadores ópticos;
- Permite la escalabilidad en el número de puertas conforme necesidad de crecimiento;
- Compatible con conectores CAT.5E, CAT.6, CAT.6A U/UTP y adaptadores de fibra usando el conjunto adaptador óptico.

Identificación	Logotipo de Furukawa en la parte frontal
Altura (mm)	44,45 mm (1U)
Ancho (mm)	482.6mm (19")
Profundidad (mm)	110 mm
Color	Negro
Tipo de Pintura	Epoxi de alta resistencia a rayados
Espesura de tinta (mm)	0.1 mm
	1.5mm

Espesor de la chapa
(mm)

Tipo de Conector	RJ-45, SC, LC, F y tapa ciega
Cantidad de Posiciones	24 posiciones.
Material del Cuerpo del Producto	Acero SAE1020
Tipo de Embalaje	Cartón
Cantidad por caja (gift)	01 pieza
Cantidad por caja (carton)	01 pieza
Accesorios Incluidos	Tornillos de fijación
Garantía	12 meses
RoHS	Este producto está en conformidad con la Directiva Europea RoHS: una medida restrictiva al uso de metales pesados en la producción de los productos y relacionada a la preservación del medio ambiente.
Norma	ANSI/TIA-569-C EIA/ECA-310-E NMX-I-248-NYCE-2008

[Codificación](#)