



## PATCH PANEL DESCARGADO 24P CON ÍCONOS



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

### Ventajas

- Acabado en pintura epoxi de alta resistencia a rayados de color negro;
- Producto resistente y protegido contra corrosión, para las condiciones especificadas de uso en ambiente interno (ANSI/TIA-569);
- Presenta ancho de 19", conforme requisitos de la norma EIA/ECA-310E;
- Tablero compacto de 1U de altura con 24 posiciones descargadas, optimizando el espacio requerido en racks;
- Todas las posiciones son numeradas, del 1 al 24, permitiendo la indentificación de las conexiones;
- Permite la utilización de iconos coloridos;
- Producto compatible con conectores CAT.5e, CAT.6 y CAT.6A;
- Producto compatible con adaptadores ópticos SC, LC, F y tapa ciega;
- Permite colocación escalonada con número de puertas conforme al crecimiento del plano del cliente.

Identificación	Logotipo de Furukawa en la parte frontal
Altura (mm)	43.7mm
Ancho (mm)	482.6mm (19")
Profundidad (mm)	78 mm (con guía trasero)
Color	Negro
Tipo de Pintura	Epoxi de alta resistencia a rayados
Espesor de la chapa (mm)	1.5mm
Tipo de Conector	RJ-45 U/UTP, adaptadores ópticos SC, LC, F y tapa ciega.
	24 posiciones

**Cantidad de  
Posiciones**

<b>Material del Cuerpo del Producto</b>	acero y termoplástico de alto impacto;
<b>Tipo de Embalaje</b>	Caja
<b>Cantidad por caja (carton)</b>	01 pieza
<b>Cantidad por caja (gift)</b>	01 pieza
<b>Accesorios Incluidos</b>	Tornillos de fijación Icono azul y Rojo Soporte para etiquetas en acrílico; Guía trasero de cables que permite la fijación individual de los cables Abrazadera de plástico
<b>Garantía</b>	12 meses
<b>RoHS</b>	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.
<b>Certificaciones</b>	UL Listed E173971
<b>Norma</b>	ANSI/TIA-569-C ANSI/TIA-606 ISO/IEC 11801 EIA/ECA-310-E NBR 14565 NMX-I-248-NYCE-2008

[Codificación](#)