



PATCH PANEL DESCARGADO BLINDADO 24P CON ICONOS



Ambiente de Instalación	Interno
Ambiente de Operación	No Agresivo
Compatibilidad	Racks 19"

Ventajas

- Patch Panel Blindado;
- Posee vínculo eléctrico de aterramiento de todos los conectores instalados;
- Posee tornillo trasero para conexión del terminal de aterramiento de la carcasa;
- 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.

Altura (mm)	44,45 mm (1U)
Ancho (mm)	482.6mm (19")
Color	Negro
Tipo de Pintura	Acabado con textura de plástico
Espesor de la chapa (mm)	1.5mm
Tipo de Conector	RJ-45 F/UTP 5e, 6 o 6A.
	24 posiciones

**Cantidad de
Posiciones**

**Material del Cuerpo
del Producto** Acero SAE1020 y Termoplástico de alto impacto UL94V-0.

Aplicación

Tipo de Embalaje Caja

**Cantidad por caja
(gift)** 01 pieza

**Cantidad por caja
(carton)** 15 gifts

Accesorios Incluidos Tornillos de fijación
Icono azul y Rojo
soporte para etiquetas en acrílico;
guía trasero de cables que permite la fijación individual de los cables
Cable de puesta a tierra

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.

Certificaciones UL Listed E173971

Norma ANSI/TIA-569-C
ANSI/TIA-606
ISO/IEC 11801
EIA/ECA-310-E
NBR 14565

Observaciones Códigos: 35050234

[Codificación](#)