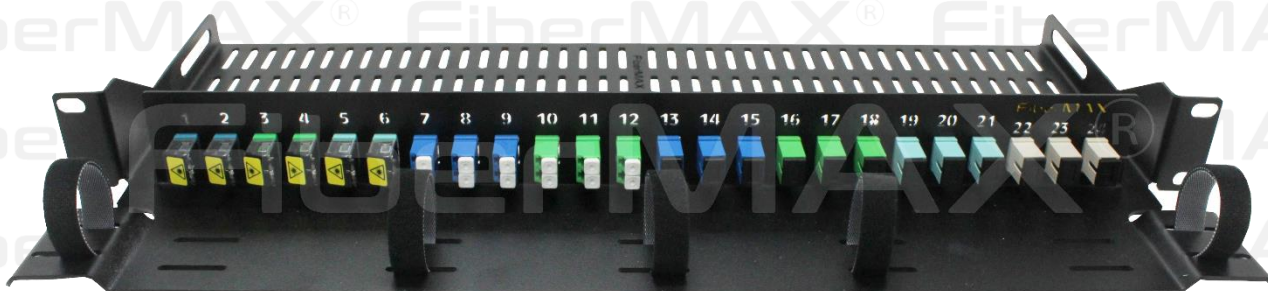


**CÓDIGO FIBERMAX: PEP-1UR-24P**


Panel de fibra óptica, diseñado para 24 posiciones para interconexiones de fibras ópticas de diversas opciones, para uso en gabinetes o racks de 19 pulgadas. De diseño innovador y compacto, ocupa 1 UR y cuenta con Ordenador frontal y posterior para acondicionamiento de cables. Se pueden conectar hasta 48 fibras ópticas y su diseño permite el uso de acopladores **LC dúplex o SC simplex (APC o UPC)** monomodo o multimodo, en diferentes formatos de protección (con compuerta de cierre automático anti-polvo o tapitas removibles).

Diseñada para realizar interconexiones de cables pre-conectorizados (patchcords o multi-patchcords). Cuenta con una parrilla posterior para fijación de los cables por la parte posterior, de manera de asegurar la conexión. Esta bandeja incluye 4 tornillos de fijación para rack o gabinetes de comunicaciones, 4 cintas velcro de 1.25x15cm para la parte frontal y 25 cintillos para sujetar los cables en la parte posterior.

**Características**

- Hasta 48 fibras en 24 posiciones
- Montaje en racks y gabinetes 19" EIA 310-D
- Dimensiones: Altura: 44.45 mm (1UR), Ancho: 482.6mm (19"), Profundidad: 230mm
- Peso neto: 0.83 kg
- Diferentes opciones de acopladores: Estándares y con compuerta automática
- Puertos numerados (1 – 24) micro-perforados
- Material: Acero laminado en frío, corte láser de alta precisión, color negro mate
- Garantía FIBERMAX: 5 años (hecha 100% en el Perú)



**Estándares**

- DIN 41494 parte 1 y 7
- UNE 20539 parte 1 y 7
- IEC 297 parte 1 y 2
- EIA 310-D
- RoHS

**Aplicaciones**

- Redes de comunicaciones, Data Center
- Soluciones Ethernet, Fiber Channel, LAN, FTTx, GPON, etc.

