

PANEL 3 TECH - FICHA TÉCNICA

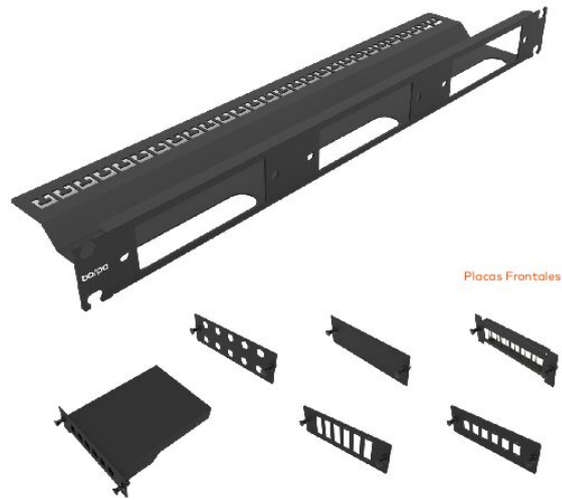
Publicado en 17-07-2024 por barpaadminuser

barpa

PANEL 3 TECH

DESCRIPCIÓN

El panel para 3 Tecnologías de barpa de 19" ofrece flexibilidad y un diseño compacto, ocupa sólo 1U de espacio en el rack. Diseñado para ser versátil, ese producto puede albergar una gran variedad de placas frontales e una casete de fusión para diferentes requisitos de conectividad. Podrás escoger entre opciones para cobre, fibra y coaxial para personalizar el panel a tu necesidad específica.



NORMAS APLICABLES

- EIA 19-inch



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diseño de Panel con Agujeros Abiertos	Garantiza un acceso y manejo fácil. Los orificios abiertos en los soportes facilitan una instalación más sencilla y flexible en el rack.
Modularidad	Placas frontales personalizables para puertos de cobre (RJ45), fibra (SC Simplex y Dúplex) y coaxial. Adaptables a los requisitos específicos del usuario.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Placas Frontales	6 Puertos RJ45 6 Puertos SC Simplex 6 Puertos SC Dúplex 8 Puertos Coaxiales Ciego 6 Puertos con Casete de Fusión
Grosor (mm)	1,2
Material	Acero laminado en frío SPCC
Color	Negro (RAL 9005)
Dimensiones (mm)	482,6 x 107,5 x 44,0
Peso (kg)	0,55
Cantidad de Placas Frontal Admitidas	3

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son sólo ilustrativos y no vinculantes.
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica nº b168_2 | fecha: 02/25

aprobado por: Ana Barbosa

