

PANEL DE PARCHEO ANGULAR VACÍO – 24 PUERTOS – 1U - FICHA TÉCNICA

Publicado en 20-03-2025 por barpaadminuser

barpa

PANEL DE PARCHEO ANGULAR VACÍO 24 PUERTOS 1U

DESCRIPCIÓN

El Panel Angular 19" 1U de 24 Puertos Vacío es de rápida y fácil instalación. Cuenta con un sistema de retención de cables trasero con ajuste mecánico regulable, eliminando la necesidad del sistema de fijación tradicional con bridas dentadas. Incluye un soporte para etiquetas con protección plástica para la identificación de los puertos RJ45 y una conexión de drenaje a tierra.



NORMAS APLICABLES

• ISO/IEC 11801 ed.2.2 • EN 50173-1 • ANSI/TIA 568-B.2-1 • EIA 19-inch

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	Chassis	Acero pintado de negro por medio de deposición electrostática: bronce fosforado con estañado sobre níquel
	Plástico	Plástico auto extingible de alto impacto
Color		Negro (RAL9005)
Dimensiones (mm)		481,12x44,16x181,24
Peso Unitario (kg)		0,5523
Cantidad de Puertos		24
Conectores		STP y UTP

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia de Contacto (MΩ)	200
Resistencia de Aislamiento (MΩ Min 500V DC)	500
Voltaje soportado	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento (°C)	-10 a +60
Temperatura de Almacenaje (°C)	-40 a +70

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Diámetro Exterior del Cable (mm)	5,0 - 8,5
----------------------------------	-----------

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 solo ilustrativos y no vinculantes.
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.eu

ficha técnica n° b185_0 | fecha: 03/25

aprobado por: Ana Barbosa

