



Panel de Parcheo de Impacto / Categoría 6A / 48 Puertos / 2UR / 19" / PoE++ 100W

SKU: DP486X88TGY Marca: PANDUIT Categoría: Patch Panels

\$25,455.17

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este panel de parcheo de impacto Categoría 6A/Clase E ofrece terminación robusta para cables de par trenzado sin blindaje de 100 ohmios, 22-26 AWG, de 4 pares, mediante herramienta de impacto 110. Su diseño plano de 2 unidades de rack permite montaje eficiente en racks o gabinetes de 19 pulgadas. Los números de puerto preimpresos, áreas de escritura y kits de etiquetas opcionales facilitan la gestión de infraestructura en centros de datos y salas de telecomunicaciones.

Características Principales

- Contactos con 50 micras de oro para mayor durabilidad y rendimiento eléctrico
- Soporta PoE IEEE 802.3bt Tipo 4 hasta 100 W por puerto
- Compatible con cables UTP 22-26 AWG de 4 pares
- Etiquetas universales codificadas para esquemas T568A y T568B
- Diseño plano para montaje en rack de 19 pulgadas
- Números de puerto preimpresos y áreas de escritura para identificación

Categoría / Rendimiento

Categoría 6A / Clase E

Frecuencias barridas: 1 a 250 MHz

Supera ANSI/TIA-568-C.2

Supera ISO 11801 Clase E

Configuración Física

48 puertos

2 unidades de rack (2UR)

Montaje en rack 19"

Diseño plano

Impacto 110

Cables UTP 22-26 AWG

4 pares, 100 ohmios

Sin blindaje

Materiales / Contactos

50 micras de oro en contactos

Mayor durabilidad

Óptima conductividad

Alimentación PoE

IEEE 802.3bt Tipo 4

Hasta 100 W por puerto

Compatible PoE++

Identificación

Etiquetas universales T568A/B

Números preimpresos

Áreas de escritura

Kits de etiquetas opcionales

FCC

ANSI

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Contactos con 50 micras de oro para máxima durabilidad
Característica 2	Soporta PoE IEEE 802.3bt Tipo 4 hasta 100 W
Característica 3	Compatible con cables UTP 22-26 AWG
Característica 4	Etiquetas universales T568A/B para identificación rápida
Característica 5	Diseño plano optimizado para racks de 19 pulgadas
Característica 6	Supera normas ANSI/TIA-568-C.2 e ISO 11801 Clase E