



PATCH PANEL CAT. 6

26 a 22 AWG y velocidad de transferencia 1000Base-T SA-305241



48 Puertos





FICHA TÉCNICA PATCH PANEL CAT.6 48 PUERTOS RJ45



■ Descripción

Los patch panel MARWA están diseñados para cumplir y exceder las especificaciones de rendimiento exigidos por la norma ANSI/TIA-568 C.2

En la categoría 6 su diseño modular le permite tener una versatilidad y compatibilidad con diferentes tecnologías. Asegure el máximo desempeño y logre una instalación sencilla con una terminación estandarizada tipo T568A/B en cumplimiento con la norma y realice el etiquetado de los puntos de red para una óptima administración.

Incluye guía de cables para un mejor ordenamiento y administración del cableado de tu red.

■ Características

Paneles de parcheo con 48 puertos RJ-45.

Óptimo para Ethernet Giga bit de cobre 1000Base-T

Diseño modular para patch panel categoría 6 para transmisiones de datos superiores a 250MHZ.

Cuadro para identificación de puerto en cumplimiento con la norma ANSI/TIA 606B.

Conectorización con códigos de color para esquemas de cableado T568A y T568B

Tipo ángulo 180° (horizontal)

Compatible con Cat Cableado de 3, 4, 5, 5e y 6

Provisto con guía trasera para una mejor organización de los cables

■ Especificaciones del Patch Panel Cat 6 - 24 Puertos

Altura	44.45 mm (1RU)
Ancho	482.6 mm (19")
Categorías:	6
Puertos	48
Diámetro del Conductor:	26 a 22 AWG
Padrón de Montaje:	T568A y T568B
Incluye	Jack Color Negro
Ambiente de Instalación:	Interno
Tipo de Embalaje:	Caja
Temperatura de Operación:	-40° ~ 80° C (-40° ~ 176° F)
Caja	ANSI/TIA 568 C.2 ANSI/TIA/606-B
Certificación:	UL Listed ETL Verified

