



TRIPP LITE BY EATON PANEL DE PARCHEO CAT5-CAT5E-CAT6 24 PUERTOS RJ-45 1U NEGRO

El Panel de Parcheo Tripp Lite by Eaton N252-P24 es una solución eficiente para la gestión de cables en entornos de red. Con una capacidad de 1U, este panel cuenta con 24 puertos RJ45, lo que permite una conexión versátil y organizada para cables de tipo Cat5, Cat5e y Cat6. Las dimensiones del producto son 44 mm de altura, 479.8 mm de ancho y 111.3 mm de profundidad, lo que facilita su instalación en un bastidor. El montaje se realiza de manera sencilla, y se incluyen 8 bridas para asegurar una correcta organización de los cables. El peso del paquete es de 680 g, mientras que el peso del envase completo asciende a 9.57 kg. El panel opera en un rango de temperatura de -10 a 60 C y puede ser almacenado en condiciones de -40 a 68 C. Además, el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 10 al 90%. Este producto también es compatible con la energía sobre Ethernet (PoE), lo que añade una capa adicional de funcionalidad. El color del panel es negro, lo que le confiere un aspecto profesional y discreto. Este producto cuenta con la certificación RoHS, lo que garantiza su cumplimiento con las normativas de sostenibilidad. Cada caja contiene 12 piezas, lo que permite una fácil distribución y manejo en proyectos de mayor envergadura. En resumen, el Panel de Parcheo Tripp Lite by Eaton N252-P24 es una opción robusta y confiable para la gestión de redes, ofreciendo una combinación de funcionalidad, eficiencia y sostenibilidad.

Puertos e Interfaces

Conector

RJ-45

Peso y dimensiones

Altura

44 mm

Profundidad

111.3 mm

Ancho

479.8 mm

Altura del paquete

70.1 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Capacidad del rack

1U

Datos logísticos

Longitud de la caja

29.7 cm

Cantidad por caja

12 Piezas

Peso del envase completo

9.57 kg

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Diseño

Color del producto

Negro

Conexión

Cantidad de puertos

24

Tipos de cable soportados
Cat5/Cat5e/Cat6
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 60Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 68 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Contenido del empaque
Numero de bridas
8
Brida(s) incluida(s)
Si
Empaquetado
Peso del paquete
680 g
Caracteristicas
Montaje
Montaje en bastidor
\$786.77MN