

ORDENADOR HORIZONTAL CON TAPA METALICO 2U

\$26.870 \$31.975 con IVA



- Código: **85158**
- Marca: **FURUKAWA-LIGHTERA**
- Modelo- P/N: **35150503**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El Ordenador Horizontal Cerrado 2U de Furukawa Electric es un organizador de cables profesional diseñado para instalaciones de cableado estructurado en racks estándar de 19 pulgadas. Construido con acero SAE1020 y acabado en pintura epoxi de alta resistencia a rayados, este producto proporciona protección integral contra corrosión y desgaste en ambientes internos no agresivos, cumpliendo con los estándares EIA-569 y normas ANSI/TIA/EIA-310E.

Equipado con tapa metálica mvil, tres aperturas internas para paso de cables hacia la parte trasera y capacidad para alojar múltiples categorías de cable, es una solución integral para el ordenamiento horizontal de infraestructura de telecomunicaciones.

? Características principales

- **Material de construcción:** Acero SAE1020 con pintura epoxi de alta resistencia a rayados, color negro
- **Dimensiones estándar:** Ancho de 482mm (19 pulgadas) compatible con racks de 19 pulgadas según ANSI/TIA/EIA-310E
- **Altura:** 2U de altura total con 80mm de profundidad útil
- **Profundidad:** 85mm total, 83mm de frente, 78mm útil para alojamiento de cables
- **Capacidad de cables:** Soporta hasta 96 cables UTP CAT.6, 144 cables CAT.5e, o 48 cables CAT.6A según la categoría
- **Tapa metálica mvil:** Permite acceso rápido y facilita la gestión de cables durante la instalación y mantenimiento
- **Aperturas internas:** Posee 3 aperturas internas para el pasaje de cables hacia la parte trasera del rack
- **Posicionamiento flexible:** Diseñado para acomodación de cables entre dos racks, posicionado en el centro del rack
- **Protección contra corrosión:** Resistente y protegido para ambientes internos especificados según EIA-569
- **Espesor de chapa:** 1,2mm con espesura de tinta de 0,1mm

?? Aplicaciones

- Centros de datos y cuartos de telecomunicaciones
- Instalaciones de cableado estructurado en racks de 19 pulgadas
- Ordenamiento horizontal de cables en infraestructuras de red

- Salas de servidores y equipamiento de comunicaciones empresarial
- Sistemas de cableado horizontal en edificios inteligentes
- Instalaciones de telecomunicaciones corporativas y data centers

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Ancho	482mm (19 pulgadas)
Altura total	2U
Altura til	80mm
Profundidad total	85mm
Profundidad de frente	83mm
Profundidad til	78mm
Material del cuerpo	Acero SAE1020
Espesor de chapa	1,2mm
Tipo de pintura	Epoxi de alta resistencia a rayados
Color	Negro
Espesor de tinta	0,1mm
Capacidad CAT.5e	144 cables
Capacidad CAT.6	96 cables
Capacidad CAT.6A	48 cables
Ambiente de instalacin	Interno
Ambiente de operacin	Interno no agresivo
Compatibilidad	Racks de 19 pulgadas
Accesorios	Tapa metlica mvil
Aperturas internas para paso de cables	3 aperturas
Tipo de embalaje	Cartn
Cantidad por caja (gift)	1 pieza
Cantidad por caja (cartn)	25 piezas
Garanta	12 meses

? Certificaciones y normativas

- **Norma ANSI/TIA-569-C:** Estndar de cableado de telecomunicaciones en edificios comerciales
- **Norma EIA/ECA-310-E:** Especificacin para racks y armarios de telecomunicaciones estndar de 19 pulgadas
- **Cumplimiento RoHS:** Este producto est en conformidad con la Directiva Europea RoHS, una medida restrictiva al uso de metales pesados en la produccin y relacionada a la preservacin del medio ambiente

? Glosario técnico

Trmino	Definicin
Cableado Estructurado	Sistema integrado de cables, conexiones y equipamiento que proporciona conectividad de datos, voz y video en edificios e instalaciones

Trmino	Definicin
Pintura Epoxi	Recubrimiento de dos componentes que forma una pelcula duradera, resistente a rayados, qumicos y corrosin
CAT.5e / CAT.6 / CAT.6A	Categoras de cables de par trenzado que definen el ancho de banda soportado: CAT.5e (1 Gbps), CAT.6 (10 Gbps), CAT.6A (10+ Gbps)
Rack de 19 pulgadas	Armario estndar industrial con ancho de 19 pulgadas usado para montar equipamiento de telecomunicaciones y servidores
UTP (Unshielded Twisted Pair)	Cable de par trenzado sin blindaje, comnmente usado en redes Ethernet para transmisin de datos
Ambiente no agresivo	Entorno interior controlado sin exposicin a humedad excesiva, qumicos corrosivos o cambios extremos de temperatura
EIA-569	Norma que define el estndar para la instalacin de cableado de telecomunicaciones en edificios comerciales

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



ORDENADOR HORIZONTAL CON TAPA PLASTICO 1U

Codigo: **85203**
 Marca: **FURUKAWA-LIGHTERA**
35050285
 \$8.880 +iva



ORDENADOR PLASTICO 2U

Codigo: **60704**
 Marca: **BDN**
BDN-OP2U
 \$7.170 +iva



ORDENADOR HORIZONTAL CON TAPA PLASTICO ALTA DENSIDAD 2U

Codigo: **85205**
 Marca: **FURUKAWA-LIGHTERA**
35050303
 \$21.110 +iva



ORDENADOR HORIZONTAL CON TAPA PLASTICO ALTA DENSIDAD 1U

Codigo: **85204**
 Marca: **FURUKAWA-LIGHTERA**
35050288
 \$16.680 +iva



ORDENADOR PLASTICO 1U

Codigo: **60703**
 Marca: **BDN**
BDN-OP1U
 \$4.470 +iva