

Latiguillos LANmark-6 RJ45

El cable de mando (jumper cable) garantiza una transmisión de datos a alta velocidad y la posibilidad de conectar los nodos de consolidación para obtener la mayor flexibilidad del sistema.



Libre de halógenos



Protección frente a señales de interferencia

Características de producto

10Gigabit Ethernet

El cable de conexión cumple plenamente la categoría 6, maximizando el rendimiento del canal y superando las exigencias de ISO/IEC 11801:2002 como parte de un cableado LANmark-6 de clase E. Este ofrece velocidades de transmisión de datos mejoradas y permite la inclusión de puntos de consolidación para una flexibilidad máxima del sistema.

Cubierta protectora de combustión lenta, libre de halógenos, e índice de emisión de humo inferior al estándar

Versión apantallada

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001262

Descripción de clase ETIM 5.0: latiguillo de cobre (par trenzado)

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001262

ETIM 6.0 Class-Description: cable de conexión de cobre

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Latiguillos LANmark-6 RJ45

Referencia	Denominación	Longitud en m
Latiguillos LANmark-6 RJ45		
CE6147	Latiguillo LANmark-6 RJ45 0,5m	0,5
CE6148	Latiguillo LANmark-6 RJ45 Patchcord 1,0m	1
CE6149	Latiguillo LANmark-6 RJ45 1,5m	1,5
CE6150	Latiguillo LANmark-6 RJ45 2,0m	2
CE6151	Latiguillo LANmark-6 RJ45 3,0m	3
CE6152	Latiguillo LANmark-6 RJ45 5,0m	5
CE6154	Latiguillo LANmark-6 RJ45 10.0m	10
CE6155	Latiguillo LANmark-6 RJ45 15,0m	15

Última actualización (07.05.2020)

©2020 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16