

Adaptador de los EAU - Adaptador RJ45 8 (8) / 2x RJ45 8 (8) WE 8-WE 8/WE 8 0,1m



Metz

WE 8-WE 8/WE 8 0,1m

130607440101-E

4250184102397 EAN/GTIN

12,92 EUR IVA incluido**

más **Gastos de envío**



4-6 Días* (ESP)

Conexión 1 RJ45 8(4), Diseño conexión 1 Conector, Conexión 2 2x RJ45 8(8), Diseño conexión 2 Hembrilla, Longitud del cable 0,1 m, Con resistencia terminal no, Apantallado no

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL

Video corporativo eibmarkt®



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES

>500 000 clientes en todo el mundo



DHL TRACK & TRACE

Seguimiento del envío



TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES

Cortesía y seguridad al 100 %



25 AÑOS DE EXPERIENCIA

En la venta por correo mundial



LIVE CHAT PEDIDOS

Con historial



PLAZO CORTO

Artículos en almacén



REINTEGRO

En 14 días



POLÍTICA DE PRIVACIDAD

Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y **eibmarkt**® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

** Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones) para entregas a países de fuera de la UE.

*** Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente
eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet
eibabo® compra económica online de material eléctrico

