

Número de artículo EB11908897

https://www.eibabo.es/televes/adaptador-hibrido-ethernet-1000-mbps-con-wifi-enrutador-de-red-ethern et-eka1000wifi-eb11908897

Adaptador híbrido Ethernet 1000 Mbps con WIFI -Enrutador de red ethernet EKA1000WIFI





EKA1000WIFI 769301 8424450170373 EAN/GTIN



más Gastos de envío



15-17 Días* (ESP)

Cantidad de conexiones de datos 2. Cantidad de conexiones SAT/TV 2. Codificable no. Color negro

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL Vídeo corporativo eibmarkt®



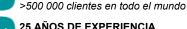
TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES Cortesía y seguridad al 100 %



PLAZO CORTO Artículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES





25 AÑOS DE EXPERIENCIA En la venta por correo mundial





DHL TRACK & TRACE Seguimiento del envío



LIVE CHAT PEDIDOS Con historial



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

