

**Mod. sistema de comunicación 19 pulgadas 4U negro -
Sistema telefónico 0 puertos PSTN ES 770 IT**



Agfeo
ES 770 IT
6101420
4021972014204 EAN/GTIN

1601,31 EUR IVA incluido**
más **Gastos de envío**



4-6 Días* (ESP)

Número de puertos Ethernet 1, Interfaz serie no, Interfaz TFE a través del puerto a/b, Construcción modular sí, Interfaz USB sí, Cantidad de canales VoIP (internos/externos) 16

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

