

Router Inalámbrico D-Link DI-524/E Gris



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Router Inalámbrico D-Link DI-524/E Gris al mejor precio.D-Link...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento34,73 €

Precio de venta42,02 €

Precio de venta sin impuestos34,73 €

24 h



[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Router Inalámbrico D-Link DI-524/E Gris** al mejor precio.

D-Link DI-524/E. Estándar Wi-Fi: IEEE 802.11g, Wi-Fi estándares: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, Modulación: OFDM. Estándares de red: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Tipo de antena: Externo, Tipo de conector de antena: RP-SMA. Algoritmos de seguridad soportados: WPA. Color del producto: Gris, Indicadores LED: Poder, Estado, WAN, WLAN

- Ethernet WAN: Si
- Banda Wi-Fi: No
- Estándar Wi-Fi: IEEE 802.11g
- Wi-Fi estándares: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Modulación: OFDM
- Ethernet: Si
- Bidireccional completo (Full duplex): Si
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 4
- 3G: No
- 4G: No
- Estándares de red: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Conexión ISDN: No
- DHCP, cliente: Si
- DHCP, servidor: Si

- Tipo de antena: Externo
- Tipo de conector de antena: RP-SMA
- Administración basada en web: Si
- Botón de restaurar: Si
- Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
- Algoritmos de seguridad soportados: WPA
- MAC, filtro de direcciones: Si
- Color del producto: Gris
- Indicadores LED: Poder, Estado, WAN, WLAN
- Consumo energético: 3,6 W
- Ancho: 273 mm
- Profundidad: 205 mm
- Altura: 66 mm
- Intervalo de temperatura operativa: 0 - 55 °C
- Conexión a red móvil: No
- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 109 x 142 x 31 mm
- Tasa de transferencia (máx): 0,054 Gbit/s
- Montaje en rack: No
- Conexión xDSL: No

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.