

D-Link DBR-600-P (DBR-600-P/E)

D-Link DBR-600-P - Enrutador inalámbrico conmutador de 8 puertos - 2.5GbE, 1GbE



El router inalámbrico D-Link DBR-600-P está diseñado para ofrecer una conectividad fluida y un rendimiento sólido, con una capacidad máxima para 10 túneles IPSec y compatibilidad con hasta 50 puntos de acceso gestionables. Con una interfaz que ofrece 7 conectores, incluidos puertos WAN, LAN y USB 3.0, este router de sobremesa satisface diversas necesidades de red. Funciona de manera eficiente en un rango de temperatura de 0 °C a 40 °C y niveles de humedad del 10 % al 90 %, lo que garantiza un rendimiento fiable en diversos entornos. Equipado con funciones de seguridad como el filtrado de direcciones MAC, e un cortafuegos de inspección de paquetes con estado, el D-Link DBR-600-P proporciona una amplia protección para su red. Con un rendimiento de cortafuegos de 2 Gbps, los usuarios se benefician de una transmisión de datos rápida y segura. El conmutador integrado de 8 puertos y la compatibilidad con múltiples protocolos de red, incluidos PPTP, L2TP y OpenVPN, hacen de este router una opción versátil tanto para conexiones cableadas como inalámbricas.

Argumentos de Venta

Admite 10 túneles IPSec y hasta 50 puntos de acceso gestionables
Conectividad versátil con 7 interfaces, incluido USB 3.0
Funciones de seguridad, incluyendo IPSec y cortafuegos con inspección de paquetes con estado
Rendimiento del cortafuegos de 2 Gbps para una transmisión de datos eficiente
Conmutador integrado de 8 puertos para aumentar las capacidades de red

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Opciones de conectividad versátiles
El D-Link DBR-600-P incluye 7 conectores diferentes, lo que proporciona flexibilidad para diversas configuraciones de red con puertos WAN, LAN y USB 3.0.

Mecanismos de seguridad robustos
Este router cuenta con filtrado de direcciones MAC, filtrado de direcciones IP y funciones avanzadas de cortafuegos para proteger la red contra accesos no autorizados.

Rendimiento de alto rendimiento
Con un rendimiento de firewall de 2 Gbps, los usuarios disfrutan de velocidades de transmisión de datos mejoradas y un rendimiento de red eficiente.

Adaptabilidad al entorno
Diseñado para funcionar en un rango de temperatura de 0 °C a 40 °C y niveles de humedad del 10 % al 90 %, lo que garantiza su fiabilidad en una gran variedad de entornos.

Conmutador multipuerto integrado
El conmutador de 8 puertos integrado permite ampliar fácilmente las conexiones por cable, optimizando el funcionamiento de la red para múltiples dispositivos.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	D-Link DBR-600-P - enrutador inalámbrico - sobremesa
Tipo de dispositivo	Enrutador inalámbrico - conmutador de 8 puertos (integrado)
Tipo de caja	Sobremesa
Número de puertos WAN	1
Protocolo de interconexión de datos	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Ethernet
Rendimiento	Capacidad del cortafuegos: 2 Gbps
Capacidad	Túneles IPSec: 50 Número máximo de puntos de acceso gestionables: 10
Red / Protocolo de transporte	IPSec, PPTP, L2TP, WireGuard, OpenVPN
Protocolo de gestión remota	HTTP
Características	Modo de red de equilibrio de carga, presupuesto de energía 123W PoE, SPIF, compatible con IDS/IPS, filtrado de direcciones IP, filtrado de dirección MAC, bloqueador de URL, Captive Portal, QoS
Cumplimiento de normas	IEEE 802.3at
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	12 cm x 19 cm x 3.8 cm

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Enrutador inalámbrico - conmutador de 8 puertos (integrado)
Tipo de caja	Sobremesa

Tecnología de conectividad	Cableado, inalámbrico
Protocolo de interconexión de datos	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Ethernet
Rendimiento	Capacidad del cortafuegos: 2 Gbps
Capacidad	Túneles IPSec: 50 Número máximo de puntos de acceso gestionables: 10
Red / Protocolo de transporte	IPSec, PPTP, L2TP, WireGuard, OpenVPN
Protocolo de gestión remota	HTTP
Características	Modo de red de equilibrio de carga, presupuesto de energía 123W PoE, SPIF, compatible con IDS/IPS, filtrado de direcciones IP, filtrado de dirección MAC, bloqueador de URL, Captive Portal, QoS
Cumplimiento de normas	IEEE 802.3at

Expansión / Conectividad

Interfaces	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-T/1000Base-T/2500Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-T/1000Base-T/2500Base-T - RJ-45 LAN: 7 x 10Base-T/100Base-T/1000Base-T/2500Base-T - RJ-45 USB 3.0: 1 x Tipo A Consola: 1 x RJ-45
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 al 90 % (sin condensación)

Dimensiones y peso

Anchura	12 cm
Profundidad	19 cm
Altura	3.8 cm

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.