

Controlador D-Link Nuclias Connect Hub DNH-100

Ref.: DLK-HUB DNH-100 P/N: DNH-100



Detalle del producto

El Nuclias Connect Hub (DNH-100) es un controlador de hardware de pequeño tamaño y bajo coste que viene preinstalado con Nuclias Connect. Proporciona una solución económica y lista para usar, y hace que las configuraciones de los puntos de acceso sean rápidas y sencillas. Elimina la necesidad de instalar y mantener Nuclias Connect en hardware adicional como un servidor o PC.

General Interfaces de dispositivo 1 x Gigabit LAN 1 x USB 3.0 (ofrece alimentación de 5V / 1A) 1 x ranura microSD 1 x consola RJ45 Estándares IEEE 802.3u / ab IEEE 802.3x Control de flujo Funcionalidad Gestión de red D-Link Nuclias Connect Telnet Web (HTTPS) Telnet seguro (SSH) LED Alimentación / estado LAN Físico Dimensiones 190 x 100 x 31 mm (7.48 x 3.94 x 1.22 in) Peso 529 g (1.16 lbs) sin tarjeta microSD Fuente de alimentación: Fuente de alimentación interna Consumo máximo de energía 6.5 W Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F) Almacenamiento: -20 a 65 ° C (-4 a 149 ° F) Humedad En funcionamiento: 10% a 90% sin condensación Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación Mientras tanto entre fallos (MTBF)> 30,000 horas Certificaciones FCC CE UL BSMI

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Salida de firewall: 100 Mbit/s Número de puntos de acceso LAN (máx.): 2 Ethernet IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Administración basada en web Soporte VLAN Alámbrico

Salida de firewall 100 Mbit/s

Tecnología de conectividad Alámbrico

Ethernet Si

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10, 100, 1000 Mbit/s

Estándares de red IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Frecuencia de entrada AC 50 - 60 Hz

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Número de puntos de acceso LAN (máx.) 2

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) 190 x 100 x 31 mm

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Peso 529 g

Color del producto Blanco

Ancho190 mm
Manual de usuarioSi
Administración basada en webSi
Profundidad100 mm
Altura31 mm
LED de energíaSi
Manual de usuarioSi
Indicadores LEDPoder
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento5 - 95%
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 70 °C
Energía sobre Ethernet (PoE)No
Algoritmos de seguridad soportadosWPA2, WPA3
Soporte VLANSi
Limitar tasaSi
Consumo energético6,5 W
CertificaciónFCC Class B, CE, C-Tick, VCCI, BSMI, cUL, CB, LVD (En60950-1)

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*