

# DLINK DNH-1000 Nuclias Connect Network Controller

Artikelnummer	900083452
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der D-Link Nuclias DNH-1000 wurde entwickelt, um das Netzwerkmanagement mit robusten Funktionen zu verbessern, die für verschiedene Umgebungen geeignet sind. Mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 90 % gewährleistet dieses Gerät eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Bedingungen. Seine kabelgebundene Verbindungstechnologie und verschiedene Ethernet-Protokolle, darunter 2,5-Gigabit-Ethernet, ermöglichen eine schnelle Datenübertragung. Die Integration von Funktionen wie IGMP-Snooping, Unterstützung mehrerer SSIDs und VLAN-Management ermöglicht Netzwerkadministratoren einen nahtlosen Betrieb und hohe Effizienz. Mit Unterstützung für bis zu 500 Geräte gleichzeitig ist der DNH-1000 ideal für mittlere bis große Netzwerke, die Skalierbarkeit und effektives Management erfordern. Das externe Netzteil und Fernverwaltungsfunktionen wie HTTP- und LDAP-Protokolle ermöglichen die Kontrolle über die Netzwerkeinstellungen. Die umfassenden Statusanzeigen für Stromversorgung, Status und LAN verbessern die Benutzererfahrung und die Fehlerbehebungsmöglichkeiten und machen den D-Link Nuclias DNH-1000 zu einem unverzichtbaren Bestandteil moderner Netzwerkinfrastrukturen.

- **Zuverlässiger Betrieb in verschiedenen Umgebungen**

Funktioniert effektiv bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % und gewährleistet so eine gleichbleibende Leistung in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Hochgeschwindigkeits-Kabelverbindung**

Nutzt mehrere Datenverbindungsprotokolle, darunter Gigabit-Ethernet und 2,5-Gigabit-Ethernet, und bietet schnelle und stabile Verbindungen, die für anspruchsvolle Anwendungen geeignet sind.

- **Umfassende Netzwerkmanagementfunktionen**

Funktionen wie VLAN-Management, IGMP-Snooping und Unterstützung mehrerer SSIDs verbessern die Netzwerkeffizienz und -sicherheit und werden so unterschiedlichen Benutzeranforderungen gerecht.

- **Cloud-Management für einfache Bedienung**

Cloud-basierte Steuerungen ermöglichen Fernverwaltung, Firmware-Updates und Gerätekonfiguration und vereinfachen so die Netzwerkadministration.

- **Skalierbare Unterstützung für Gerätekonnektivität**

Kann die Konnektivität von bis zu 500 Geräten gleichzeitig verarbeiten und eignet sich somit sowohl für kleine als auch für große Netzwerkkumgebungen.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status, Stromversorgung, LAN
<b>Gewicht</b>	640 g
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerk-Verwaltungsgerät
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 3.0 - Type A, 1 x 10/100/1000/2500Base-T - RJ-45
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	IGMP, POP3
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

