D-Link 16-Port Gigabit Easy Desktop Switch

Artikelnummer 991061682

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der dlinkgo Unmanaged Gigabit Switch mit 16 Ports (GO-SW-16G) ist eine wirtschaftliche Lösung für den SOHO-Bereich sowie für kleine und mittlere Unternehmen, die einen energieeffizienten Switch benötigen, mit dem sie die hohe Bandbreite von Gigabit Ethernet nutzen können.

• Gigabit Ethernet an allen Ports

Bei dem Gigabit Easy Desktop Switch mit 16 Ports steht die Geschwindigkeit von Gigabit Ethernet an allen Ports zur Verfügung - für ein echtes Hochgeschwindigkeitsnetzwerk. Damit profitieren Sie von schnelleren Datenübertragungen und Backups sowie von unterbrechungsfreien VoIP-Gesprächen und Multimedia-Streams. Heterogene Netzwerke mit einer Mischung aus älteren und neuen Geräten stellen kein Problem dar: Da jeder Port Ethernet-, Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Verbindungen unterstützt, ist eine uneingeschränkte Rückwärtskompatibilität gewährleistet.

· Innovatives Design

Das elegante Kunststoffgehäuse des GO-SW-16G ist ein Novum unter SOHO/KMU-Hochleistungsswitches. Die gute Wärmeableitung des kompakten Desktop-Gehäuses gestattet eine lüfterlose Konstruktion. Damit ist der Switch im Betrieb lautlos und äußerst flexibel aufstellbar. Der Gigabit Easy Desktop Switch mit 16 Ports ist klein, leicht und für die Wandbefestigung geeignet. Damit eignet sich das Gerät optimal für Unternehmen mit hohen Anforderungen und einem eingeschränktem Budget.

Energiesparend

Der Gigabit Easy Desktop Switch mit 16 Ports spart durch verschiedene Verfahren automatisch Strom. Das Gerät deaktiviert automatisch Ports ohne Verbindung, wodurch es an ungenutzten Ports und bei ausgeschalteten Computern in beträchtlichem Maße Strom sparen kann. Zudem wird die Kabellänge angeschlossener Geräte erkannt und der Stromverbrauch entsprechend angepasst, was ohne Einbußen bei der Netzwerkleistung Energie spart.

• Die grüne Lösung

Der Gigabit Easy Desktop Switches mit 16 Ports erzielt mit der D-Link Green-Technologie höhere Energieeinsparungen und eine längere Produktlebensdauer ohne Einbußen bei Leistung und Funktionalität. Der RoHS-konforme Switch ist mit seinem wiederverwertbaren Verpackungsmaterial und der verminderten Verwendung von Gefahrstoffen besonders umweltfreundlich.

Weitere Bilder











