

Artikelnr.: 313271

AGS05A - 5-Port Mini Metal Gigabit Switch

22,03 EUR

Artikelnr.: 313271
Versandgewicht: 1,00 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Network AGS05A - 5-Port Mini Metal Gigabit Switch

Der AGS05A Gigabit Ethernet-Switch ist für eine einfache Installation und hohe Performance in einem Umfeld konzipiert, wo der Datenverkehr im Netzwerk und die Zahl der Benutzer kontinuierlich steigen. Mit der neuesten Switching-Technologie kann der AGS05A Hochgeschwindigkeits-Switching auf allen Ports voll unterstützen.

Mit der fortschrittlichen Technologie kann der Anwender die gesamte Netzwerk-Auslastung nutzen. Egal, wie hoch die Anforderungen des Netzwerks sind.

Wichtige Funktionen und Vorteile

Einfache Installation, maximierte Nutzung der Netzwerk-Performance

Der AGS05A erfordert keine Konfiguration, Benutzer können ihm einfach anstecken und loslegen, kein lernaufwändiges Einrichten des Gerätes.

Netzwerkerweiterungen

Der AGS05A ist eine leistungsstarke Gigabit-Ethernet-Lösung mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Jedes angeschlossene Gerät hat seine eigene Full-Duplex 2000 Mbps Bandbreite, was Benutzern die beste Netzwerk-Lösung ermöglicht. Durch den Anschluss eines AGS05A an Ihren Router oder einem anderen Switch können Sie Ihrem Netzwerk weitere Computer hinzuzufügen.

Investitionsmaximierung

Richten Sie Netzwerk-Lösungen für Freunde / Familie / Einrichtungen innerhalb einer Bandbreite ein.

Kompaktes Design

Kleine und kompakte Bauweise, um den AGS05A überall zu integrieren.

- Modell: AGS05A
- Physikalische Schnittstellen: 5x 10/100/1000Base-T auto-negotiation Ports
- LED-Anzeigen:
 - System: POWER
 - Port: Link/Aktivität, 1000M
- Leistung:
 - Schaltleistung: 16 Gbps
 - MAC Address Table: 8 K
 - Paketpuffergröße: 14 Kb
- Funktionen:
 - Full-duplex 2000 Mbps Bandbreite an jedem Port
 - Store & Forward Switching-Methoden
 - Broadcast Storm Control
 - IEEE 802.3x Flow Control für Full-duplex und Back-Pressure für Half-duplex
 - Non head-of-line blocking architecture
- Standards und Protokolle: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Stromversorgung:
 - Externes Netzteil: AC/DC 9 V/1.0 A
 - Leistungsaufnahme: 9 Watt (max.)
- Mechanisch:
 - Abmessungen (H x W x D): 28 x 148 x 84 mm
 - SOHO-Metallgehäuse
 - Gewicht: 375 g
- Übertragungsmedien:
 - 1000BASE-T: Four-pair Cat 5-Kabel, 100 m Maximum
 - 100BASE-TX: Two-pair Cat 5-Kabel, 100 m Maximum
 - 10BASE-T: Two-pair Cat 3/4/5-Kabel, 100 m Maximum
- Umgebungsspezifikationen:
 - Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C
 - Lagertemperatur -40°C bis 70°C
 - Luftfeuchtigkeit: 10% to 90% (nicht kondensierend)

Dieser Artikel unterliegt der GPL v2.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

