

Artikelnr.: 313271

## AGS05A - 5-Port Mini Metal Gigabit Switch

**20**,71 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 AGS08A 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
- - Full-duplex 2000 Mbps Bandbreite an jedem Port
     Store & Forward Switching-Methoden
- 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:
- Mechanisch:
  Abmessungen (H x W x D): 28 x 148 x 84 mm
  SOHO.Metallgehäuse
  Gewicht: 375 g

  Übertragungsmedien:
  1000BASE-TI: Four-pair Cat 5-Kabel, 100 m Maximum
  100BASE-TX: Two-pair Cat 5-Kabel, 100 m Maximum
  10BASE-TI: 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

