

AMG Systems AMG350-4GAT-1G-2S-P120-LV **AMG**

Artikelnummer: 246872



Industrieller 7 Port Unmanaged Switch, 4 x 10/100/1000TX RJ45 (4x 30W PoE), 1 x 10/100/1000TX RJ45, 2 x 1000FX SFP, 120W PoE Budget, 12-56 VDC, Low Volt

Hauptmerkmale

- Kompakte Bauweise – ideal für beengte Platzverhältnisse, einziehbares Gehäuse für einfache Montage auf DIN-Schiene
- Das innovative, thermisch effiziente Gehäuse gewährleistet einen Betrieb im Temperaturbereich von -40 °C bis +75 °C
- Der Temperaturbereich von -40 °C bis +75 °C gewährleistet einen Betrieb im Temperaturbereich von -40 °C bis +75 °C
- Plug & Play – keine Konfiguration durch den Benutzer erforderlich
- Montage auf DIN-Schiene – schnelle Installation und Demontage
- Alle SFP-Ports sind ausschließlich Gigabit-fähig – unterstützen Single- und Multimode- sowie Single- oder Dual-Fiber-Optionen
- Zusätzliches Stromschutzgerät (2-56VDC) zur Erhöhung der Sicherheit
- Unterstützt 15 Missigle PoE Geräte unter Vollast
- Autonegotiation (802.3u) unter extremen Bedingungen
- Entwickelt in den USA und Großbritannien. Hergestellt in Großbritannien
- AMG für langfristigen Support

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------|-------------------|
| Lüfter | Nein |
| Management | Nein |
| Rackeinbau | Nein |
| Anzahl PoE Ports | 4 |
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Gerätetyp | Switch, Unmanaged |
| Montageart | DIN Rail |
| PoE Budget (gesamt) | 120 W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |

AMG Systems AMG350-4GAT-1G-2S-P120-LV

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Reichweite | 120 km |
| Schutzart | IP40 |
| Stromversorgung | 12-56 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C - 75°C |
| Aufzeichnung | |
| Betriebsmodus | Single- / Multi Mode |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| PoE-Standard | PoE+ (IEEE802.3at) |
| Ports | 1x 10/100/1000Base-TX, 2x 1Gbit SFP, 4x 10/100/1000Base-T (PoE) |
| Netzwerk | |
| VLAN | Nein |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | AMG350-4GAT-1G-2S-P120-LV |
| Serie | AMG350 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------------------------------|--|
| 239402 | AMG Systems AMG2035 | 90-Grad-DIN-Schienen-Wandhalterung mit Verlängerung, Montage für eine oder zwei Geräte |
| 242352 | AMG Systems AMGPSU-I48-P120A | 52VDC, 120W (2,3 A), industrielles Hutschienennetzteil, -40°C to +70°C, (Einstellbar 48-55 VDC) |
| 242596 | AMG Systems AMGPSU-I48-P145 | 48VDC, 145W (3A) industrielles Hutschienennetzteil, -25°C to +70°C, (Einstellbar 41-55 VDC), NDAA & TAA konform |
| 242353 | AMG Systems AMGPSU-I48-P240A | 52VDC, 240W (4,6 A), industrielles Hutschienennetzteil, -40°C to +70°C, (Einstellbar 48-55 VDC) |
| 242598 | AMG Systems AMGPSU-I48-P290 | 48VDC, 290W (6A) industrielles Hutschienennetzteil, -25°C to +70°C, (Einstellbar 41-55 VDC), NDAA & TAA konform |
| 242354 | AMG Systems AMGPSU-I48-P480A | 52VDC, 480W (9,2 A), industrielles Hutschienennetzteil, -40°C to +70°C, (Einstellbar 48-55 VDC) |
| 242599 | AMG Systems AMGPSU-I48-P530 | 48VDC, 530W (11A) industrielles Hutschienennetzteil, -25°C to +70°C, (Einstellbar 41-55 VDC), NDAA & TAA konform |

AMG Systems AMG350-4GAT-1G-2S-P120-LV

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

