

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

Artikelnummer: 246871



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, 48-56 VDC

Hauptmerkmale

- Kompakte Bauweise – ideal für beengte Platzverhältnisse, einziehbares Gehäuse für den Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Das innovative, thermisch effiziente Gehäuse gewährleistet eine Lebensdauer von über 100.000 Stunden
- Der Temperaturbereich von -40 °C bis +75 °C gewährleistet einen Betrieb im industriellen Bereich
- 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 Kabelmanagement durch integriertes Kabelmanagement
- Unterstützt 15 W PoE pro Port
- Antennestandard (802.3) unter optimalen Bedingungen
- Entwickelt in den USA und Großbritannien. Hergestellt im Vereinigten Königreich
- AMG für Wartung und langem 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

Fortsetzung Spezifikationen

Reichweite	120 km
Schutzart	IP40
Stromversorgung	48-56VDC
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
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

Ihr Ansprechpartner

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

