



150 W/54 V Industrielles DIN-Schienen Netzteil

Funktionen

- Stromversorgung für DIN-Schienen-Netzwerk-Switches in industriellen Anwendungen
- Für den Betrieb zwischen -25 und +70 °C ausgelegt
- Weitbereichseingangsleistung 90~264VAC
- Maximale Ausgangsleistung 150 W/54 V
- Kurzschluss- und Überspannungsschutz
- Montage auf einer TS35/7,5- oder TS35/15-Standard-Tragschiene

Das Netzteil DP-150W54V wurde entwickelt, um die industriellen DIN-Schienen-Switches EDIMAX IGS-1105P und IGS-1210P mit Strom zu versorgen und ihnen eine stabile Stromversorgung zu bieten. Ausgestattet mit Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz, der den sicheren Betrieb von mit Strom versorgten Geräten gewährleistet. Das DIN-Schienen-Netzteil lässt sich einfach auf einer TS35/7,5- oder TS35/15-Standard-DIN-Schiene montieren und kann in rauen Umgebungen von -25 bis +70 °C betrieben werden, was es zu einer idealen Lösung für industrielle Anwendungen macht.

Spezifikationen

Ausgangsleistung	
Ausgangsspannung	54VDC
Ausgangsstrom	2.8A (Max.)
Ausgangsleistung	150W
Welligkeitsrauschen	<120mV
Spannungsregelungsbereich	±1%
Einstellbarer Spannungsbereich	48~55VDC
Eingangsleistung	
Pannungsbereich	90~264VAC
Frequenzbereich	47Hz~63Hz
Wirkungsgrad	88%
Schutzfunktionen	
Ausgangsüberspannungsschutz	105~150% Schwingungsselbsterholung
Überstromschutz	105~150% Konstanter Druck, Schwingungsselbsterholung
Kurzschlusschutz	Langfristige Schwingungsselbsterholung
Sonstiges	
Abmessungen	122 x 116 x 40mm (L x W x H)
Gewicht	540g
Umweltbedingungen	Temperatur: - Bei Betrieb: -25~70°C - Bei Lagerung : -40~85°C Luftfeuchtigkeit : (Nicht-kondensierend) - Bei Betrieb: 20~90%RL - Bei Lagerung: 10~95%RL
Zertifikate	CE, FCC

