



## 30W/24V 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 30 W/24 VDC
- Kurzschluss- und Überspannungsschutz
- Montage auf einer TS35/7,5- oder TS35/15-Standard-Tragschiene

Das Netzteil DP-30W24V wurde entwickelt, um die industriellen DIN-Schienen-Switches EDIMAX IGS-1005 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	24VDC
Ausgangsstrom	1,5A (Max.)
Ausgangsleistung	30W
Welligkeitsrauschen	<150mV
Spannungsregelungsbereich	±5%
Einstellbarer Spannungsbereich	22,8~25,2VDC
Eingangsleistung	
Spannungsbereich	90~264VAC
Frequenzbereich	47Hz~63Hz
Wirkungsgrad	85%
Schutzfunktionen	
Ausgangsüberspannungsschutz	105~180% Schwingungsselbsterholung
Überstromschutz	105~180% Konstanter Druck, Schwingungsselbsterholung
Kurzschlusschutz	Langfristige Schwingungsselbsterholung
Sonstiges	
Abmessungen	55 x 90 x 44mm (L x W x H)
Gewicht	133g
Umweltbedingungen	Temperatur: - Bei Betrieb: -25~70°C - Bei Lagerung : -40~85°C Luftfeuchtigkeit : (Nicht-kondensierend) - Bei Betrieb: 20~90%RL - Bei Lagerung: 5~95%RL
Zertifikate	CE, FCC

