

Ubiquiti Netzteil (Plug-In-Modul) - Wechselstrom 100-240 V

550 Watt

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-PSU-12V-550W
EAN/UPC	0810084693612



Beschreibung

Das Ubiquiti-Netzteil wurde entwickelt, um Netzwerkhardware zuverlässig und effizient mit Strom zu versorgen. Mit seinem robusten Stahlgehäuse gewährleistet dieses Netzteilmodul Langlebigkeit und langfristige Leistungsfähigkeit. Es arbeitet in einem Eingangsspannungsbereich von 100–240 V Wechselstrom und unterstützt eine Frequenz von 50/60 Hz, wodurch es vielseitig in verschiedenen Umgebungen einsetzbar ist. Mit einer stabilen Ausgangsspannung von 12 V DC und einer maximalen Leistung von 550 W kann dieses Steckmodul einen Strom von bis zu 45 A verarbeiten. Es entspricht den IC-, FCC- und NDAA-Standards und erfüllt somit die erforderlichen Sicherheits- und Qualitätsrichtlinien. Der einzelne IEC 60320 C14-Eingangsanschluss ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Systeme und ist somit die ideale Wahl für alle, die nach zuverlässigen Stromversorgungslösungen suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti - Netzteil - 550 Watt
Gerätetyp	Netzteil - Plug-In-Modul
Gewicht	744 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	DC 12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.35 cm x 18.5 cm x 4 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzteil - Plug-In-Modul
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgangsspannung	DC 12 V
Elektrischer Strom max.	45 A
Leistungskapazität	550 Watt

	Verschiedenes
Besonderheiten	Stahlgehäuse
Kennzeichnung	FCC, IC, NDAA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.35 cm
Tiefe	18.5 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	744 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.