

VL-PSU100

USB-C AC Netzteil & Ladegerät 100W



Features

- ▶ 100W USB-C-Netzteil mit PowerDelivery
- ▶ Netzanschluss über Schutzkontaktstecker CEE 7/7 Netzkabel (H05VV-F3G)
- ▶ Intelligente Ladestromerkennung für optimale Ladegeschwindigkeit
- ▶ Entwickelt für die Stromversorgung von verschiedenen USB-C Geräten
- ▶ Hochwertiges Design für professionelle Anwendungen

Technische Daten

VL-PSU100

Eingangsleistung

Nenn-Eingangsspannung	AC 100-240 V, 1.5A max.
Nennfrequenz	50Hz or 60Hz, einphasig
Leistungsaufnahme bei Nulllast	≤ 150mW (Ausgangsspannung: 5V)
Konstanter AC-Strom	Maximal 1.5A bei 100V AC Eingang und maximaler Last
Netzanschluss	Schutzkontaktstecker CEE 7/7 Netzkabel (H05VV-F3G)

Ausgangsleistung

Geräteanschluss	USB-C
Nennleistung & Effizienz (Der Adapter unterstützt die maximale Nennleistung kontinuierlich unter den angegebenen Bedingungen (25°C, 35-85% RH, 86-106 kPa). Wirkungsgrad gemessen bei 115V und 230V AC Eingangsspannung, maximale Last (DOE oder ERP Level VI))	15 W (5.0 V/3.0 A) // min. 81.84 % durchschnittlicher Wirkungsgrad 27 W (9.0V/3.0A) // min. 87.30 % durchschnittlicher Wirkungsgrad 36 W (12.0 V/3.0 A) // mind. 88.30 % durchschnittlicher Wirkungsgrad 45 W (15.0 V/3.0 A) // min. 88.85 % durchschnittlicher Wirkungsgrad 100 W (20.0 V/5.0 A) // min. 89.00 % durchschnittlicher Wirkungsgrad

Schutz

Integrierte Schutzprotokolle	Überspannungsschutz (OVP) Überstromschutz (OCP) Übertemperaturschutz (OTP) Überlastschutz (OLP) Kurzschlusschutz (SCP)
------------------------------	--

Allgemein

Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-20°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95%
Produktgröße (B x H x L)	146 x 59 x 29 (mm)
Produkt-Nettogewicht	502 g

Produktübersicht

Art. Nr.	Farbe	EAN
VL-PSU100	schwarz	4251364744079

Kontakt

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10
48432 Rheine | Germany

+49 5971 800 299-0
+49 5971 800 299-99
info@purelink.de



Wir erweitern regelmäßig unsere Produktpalette. Über diesbezügliche Aktualisierungen informieren wir Sie gerne auf Anfrage.

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Die in diesem Dokument verwendeten Abbildungen können von dem gelieferten Produkt abweichen.