

DIGITUS Netzteil - GaN - 45 Watt - 1.3 A - 2 Ausgabeanschlusstellen (USB-C, USB)

weiß

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DA-10302
EAN/UPC	4016032505822



Beschreibung

Das DIGITUS-Netzteil bietet mit seinem kompakten Design und der GaN II-Technologie eine vielseitige Ladelösung. Es wurde entwickelt, um den Strombedarf verschiedener Geräte wie Mobiltelefone, Tablets, Notebooks und Spielekonsolen zu decken. Dieses Ladegerät liefert effektiv 45 Watt Leistung und gewährleistet so ein effizientes Laden ohne Platzverlust. Darüber hinaus verfügt es über einen doppelten Ausgang mit einem 24-poligen USB-C- und einem 4-poligen USB-Typ-A-Anschluss, wodurch es mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel ist.

Sicherheit steht beim DIGITUS-Netzteil an erster Stelle, das über mehrere Schutzfunktionen wie Überstrom-, Kurzschluss- und Überhitzungsschutz verfügt. Dieses Produkt besteht aus nachhaltigem PCR-Material und enthält 98 % recycelte Inhaltsstoffe. Es erfüllt Ihre Ladeanforderungen und unterstützt gleichzeitig umweltfreundliche Praktiken. Ob zu Hause oder unterwegs, dieses Ladegerät ist eine zuverlässige Wahl für die Stromversorgung Ihrer wichtigen Geräte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Digitus Netzteil - GaN - USB-C, USB - 45 Watt
Produkttyp	Netzteil
Entwickelt für	Mobiltelefon, Tablet, Laptop, Spielekonsole
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.8 cm x 8.6 cm x 3.15 cm
Gewicht	89.5 g
Farbe	Weiß
Ausgangsanschlusstyp	Gesamt 2: USB-C, USB
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Elektrischer Strom max.	1.3 A
Gestellte Leistung	45 Watt
Produkt-Recycling-Inhalt	98 %

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Netzteil
Entwickelt für	Mobiltelefon, Tablet, Laptop, Spielekonsole
Breite	3.8 cm
Tiefe	8.6 cm

Höhe	3.15 cm
Gewicht	89.5 g
Farbe	Weiß
Stromversorgungsgerät	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgabeanschlusststellen	Gesamt 2: 24 pin USB-C, 4-polig USB Typ A
Gestellte Leistung	45 Watt
Elektrischer Strom max.	1.3 A
Merkmale	Kompaktes Design, GaN II Technologie, Überstromschutz, Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
Verschiedenes	
Material	PCR-Nachhaltigkeit
Produkt-Recycling-Inhalt	98 %

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