

StarTech.com 4-Port USB-C Charger, 240W Total, Single Port 140W EPR - Netzteil - mit Oberflächenmontage-Bracket - 240 Watt - 5 A - Power Delivery 3.1 - 4 Ausgabeanschlusstellen (24 pin USB-C)



Artikelnummer	900096995
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

StarTech.com 4-Port USB-C Charger 240W Total Single Port 140W EPR Netzteil mit Oberflächenmontage-Bracket 240 Watt 5 A Power Delivery 3.1 4 Ausgabeanschlusstellen 24 pin 5 A 4

Produktbeschreibung:

Das StarTech.com 4-Port USB-C-Ladegerät ist ein vielseitiges Netzteil, das für das effiziente Laden verschiedener Geräte wie Tablets, Mobiltelefone und Notebooks entwickelt wurde. Mit einer robusten Ausgangsleistung von 240 Watt und der Fähigkeit, mehrere Spannungspegel von 5 V bis 28 V bereitzustellen, sorgt dieses Ladegerät dafür, dass Sie für alle Ihre Ladeanforderungen gerüstet sind. Das Ladegerät entspricht den Normen UL, FCC, RoHS und DoE Level VI und gewährleistet so ein zuverlässiges und sicheres Ladeerlebnis.

Ausgestattet mit Funktionen wie Überhitzungs- und Überspannungsschutz sowie einem Kensington-Sicherheitsschlitz verbindet dieses Ladegerät Sicherheit mit Schutz. Die Integration der GaN-Technologie verbessert die Energieeffizienz bei gleichzeitig kompaktem Design. Das benutzerfreundliche Design umfasst ein Schraubverschlussystem und GummifüÙe für Stabilität. Ob zu Hause oder im Büro, das StarTech.com 4-Port USB-C-Ladegerät ist eine praktische Lösung, um mehrere Geräte gleichzeitig mit Strom zu versorgen. Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Netzteil
Entwickelt für
Notebook, Tablet, Mobiltelefon
Gewicht
800 g
Lokalisierung
GroÙbritannien
Stromversorgungsgerät
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V
Eingangsanschlüsse
Netzstecker BS 1363
Menge Eingangsstecker
1
Geleistete Netzspannung
5 / 9 / 12 / 15 / 20 / 28 V
Ausgabeanschlusstellen
Gesamt 4: 24 pin USB-C

Gestellte Leistung

240 Watt

Elektrischer Strom max.

5 A

Details zum Leistungsgerät

AC-Netzteil: 4 x 24-poliger USB-C - 140 W

Schnellladetechnologie

Power Delivery 3.1

Merkmale

Schraub-Arretierungssystem, GaN Technology, VESA 100 x 100 mm, Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Überspannungsschutz, Kensington-Sicherheitsschloss, Edel Wedge-Sicherheitssteckplatz, Kensington Nano-Sicherheitssteckplatz, Programmable Power Supply (PPS), GummifüÙe

Verschiedenes

Material

Kunststoff

Zubehör im Lieferumfang

Montageplatte, 4 x M3x4 mm Schraube, 4 x M4x12 mm Schraube, 4 x M4x20 mm Schraube

Enthaltene Kabel

Power cable (BS 1363 to IEC-C5) - 1.8 m

Kennzeichnung

Spannungsversorgung (EPR), PSE Mark, RCM, RoHS, UL, WEEE, cULus, DoE Level VI, FCC, IEC 62368-1, USB-IF

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

18,5 cm

Transporttiefe

17,4 cm

Transporthöhe

5,8 cm

Transportgewicht

1,1 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Produkteigenschaften

Steckertyp	Netzstecker BS 1363
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbkategorie	Grau
Gewicht	800 g
Anzahl Anschlüsse	4
Ausgangsanschlussstyp	24 pin USB-C
Gestellte Leistung	240 Watt
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

