

# Samsung EP-T4511 - Netzteil - 45 Watt - 3 A - SFC 2.0, Power Delivery 3.0 + PPS (USB-C)

auf Kabel: USB-C - Schwarz

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	EP-T4511NBEGEU
EAN/UPC	8806097039709



## Beschreibung

Der Samsung EP-T4511 Power Adapter ist für effizientes Laden mit einer Ausgangsleistung von 45 Watt ausgelegt. Seine vielseitigen Spannungsoptionen von 5, 9, 15 und 20 V gewährleisten die Kompatibilität mit einer Reihe von Geräten und machen ihn für den täglichen Gebrauch geeignet. Die Smart-IC-Technologie ermöglicht ein optimales Laden, indem sie die Stromabgabe an die Anforderungen des angeschlossenen Geräts anpasst. Ausgestattet mit der Samsung Super Fast Charge 2.0-Technologie und der Unterstützung von Power Delivery 3.0 mit PPS sorgt dieser Adapter dafür, dass Geräte schnell und effizient geladen werden. Zusätzliche Sicherheitsfunktionen wie Kurzschluss- und Überstromschutz sorgen für ein sicheres Gefühl beim Laden und machen den Samsung EP-T4511 zu einer zuverlässigen Wahl für Benutzer.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung EP-T4511 Netzteil - USB-C - 45 Watt
Produkttyp	Netzteil
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3 cm x 11.65 cm x 7 cm
Gewicht	101 g
Farbe	Schwarz
Ausgangsanschluss	USB-C - auf Kabel: USB-C
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Geleistete Netzspannung	5 / 9 / 15 / 20 V
Elektrischer Strom max.	3 A
Schnellladetechnologie	Samsung Super Fast Charge 2.0, Power Delivery 3.0 + PPS
Gestellte Leistung	45 Watt

## Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Netzteil
Breite	3 cm
Tiefe	11.65 cm
Höhe	7 cm

Gewicht	101 g
Farbe	Schwarz
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Geleistete Netzspannung	5 / 9 / 15 / 20 V
Ausgabeanschlusstellen	24 pin USB-C
Gestellte Leistung	45 Watt
Anschluss für abnehmbares Kabel Typ	USB-C
Elektrischer Strom max.	3 A
Schnellladetechnologie	Samsung Super Fast Charge 2.0, Power Delivery 3.0 + PPS
Merkmale	Überstromschutz, Kurzschlusschutz, Smart IC-Technologie

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