

LogiLink®

Dual-USB-Adapterstecker, 1x USB-A & 1 x USB-C

Ausgestattet mit der GaN-Technologie, Leistung und Ladegeschwindigkeiten sind äußerst effektiv

- Anschluss: 1x USB-A Kupplung, 1x USB-C Kupplung (QC 3.0 und PD 3.0)
- unterstützt PPS-Laden (Programmable Power Supply)
- passt die Ausgangsleistung in Echtzeit an den Ladestatus des Geräts an, um es mit maximaler Leistung zu versorgen
- höhere Spannung als Silizium-basierte Ladegeräte bei besserer Wärmeableitung
- Eingang: 100 - 240 V AC 50/60 Hz 1 A
- Ausgang: USB-A: 5 V/3 A (15 W), 9 V/3 A (27 W), 12 V/2.5 A (30 W), 20 V/1.5 A (30 W), USB-C: 5 V/3 A (15 W), 9 V/3 A (27 W), 12 V/2.5 A (30 W), 15 V/2 A (30 W), 20 V/1.5 A (30 W), USB-A + USB-C: 5 V/3 A (15 W max.), PPS: 3.3—11 V/3 A (30 W), 3.3—16 V
- 1,5 m integriertes Verlängerungskabel mit Eurostecker für schwer zugängliche Stromquellen
- Überlade-, Tiefentlade-, Überlast- und Kurzschlusschutz
- Maße: (B)35 x (T)53 x (H)35 mm

Anwendungsbeispiele:

- zur Stromversorgung von USB-Peripheriegeräten auch an schwer zugänglichen Stellen
- zum Laden von Geräten mit USB kompatibler Stromversorgung z.B. Smartphone, Tablet und MP3-Player



Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Dual-USB-Adapterstecker	USB-A / USB-C	Kupplung	1,5 m	schwarz / silber	PA0314	11117980