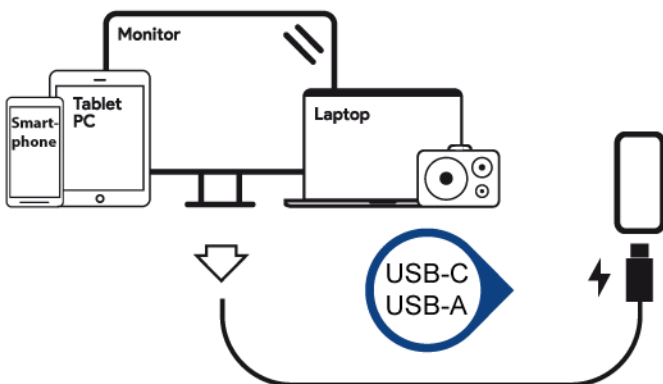




- Automatische Spannungs-auswahl
- Schnelles Laden
- GaN Effizient. Kompakt. Leistungsstark. Geringe Wärmeentwicklung.



Technische Daten des LC-GAN-65

Geeignet für:	USB-C- / USB-A-Geräte	Ausgangsspannung:	USB-C (1): DC 5,0 V / 3,0 A = 15,0 W DC 9,0 V / 3,0 A = 27,0 W DC 12,0 V / 3,0 A = 36,0 W DC 15,0 V / 3,0 A = 45,0 W DC 20,0 V / 3,25 A = 65,0 W
Eingangsspannung:	AC 110-240 V		
Eingangs frequenz:	50/60 Hz, 1,6 A		
Ausgangsleistung:	USB-C (1): max. 65 W USB-C (2) / USB-A: max. 15 W USB-C (1) + (USB-C (2) + USB-A) = 45 W + 15 W		
Ausgangsspannung:	DC 5,0-20,0 V	USB-C (2) / USB-A: DC 5,0 V / 3,0 A = 15,0 W	
Ausgangsstrom:	3,0-3,25 A		
Standby-Leistung:	< 0,5 W		
Abmessung (Produkt):	95 x 60 x 28 mm		
Abmessung (Verpackung):	100 x 170 x 40 mm		
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,107 / 0,151 kg		
Material:	Kunststoff, Metall		
Farbe:	weiß		
Prüfzeichen:	CE		
Barcode:	4262443280609		
Hersteller-Code:	LC-GAN-65		
Lieferumfang:	1x USB-GaN-Ladegerät		

LC-GAN-65

USB-GaN-Ladegerät mit 65 W-Ausgangsleistung

Schnell. Kompakt. Effizient. Leistungsstark.

Dank der neuen GaN-Technologie können Ladegeräte kompakter gebaut werden, bieten aber zeitgleich einen effizienteren und schnelleren Ladevorgang!

Das LC-GAN-65 verfügt über zwei USB-C- sowie einen USB-A-Ladeport mit einer Ausgangsleistung von max. 65 W und kann mit nahezu jedem Endgerät mit USB-C- und USB-A-Anschluss auf dem Markt betrieben werden.

- Power Delivery 3.0
- 2x USB-C: USB-C (1): max. 65 W
USB-C (2): max. 15 W
- 1x USB-A: max. 15 W
- Kombiniert:
 $USB-C (1) + (USB-C (2) + USB-A) = 45 W + 15 W$
- Hohe Effizienz von bis zu 89,66 %
- Stabile Leistung, niedrige Restwelligkeit
- Sicherheitsschaltkreise:
Überstromschutz (OCP),
Überlastungsschutz (OLP),
Überspannungsschutz (OVP),
Überhitzungsschutz (OTP),
Kurzschlussschutz (SCP)
- Kompatibel zu jedem Gerät mit USB-C- und USB-A-Anschluss