



## LC-GAN-45

### USB-GaN-Ladegerät mit 45 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-45 verfügt über einen USB-C- sowie USB-A-Ladeport mit einer Ausgangsleistung von max. 45 W und kann mit nahezu jedem Endgerät mit USB-C- und USB-A-Anschluss auf dem Markt betrieben werden.



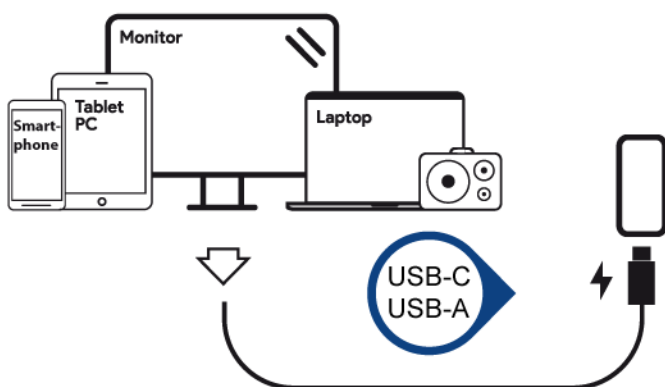
Automatische  
Spannungs-  
auswahl



Schnelles  
Laden



Effizient. Kompakt. Leistungsstark.  
Geringe Wärmeentwicklung.



- Power Delivery 3.0
- 1x USB-C: max. 45 W
- 1x USB-A: max. 12 W
- Kombiniert: USB-C 30 W + USB-A 12 W
- Hohe Effizienz von bis zu 93,8 %
- Stabile Leistung, niedrige Restwelligkeit
- Sicherheitsschaltkreise:  
Überstromschutz (OCP),  
Überlastungsschutz (OLP),  
Überspannungsschutz (OVP),  
Überhitzungsschutz (OTP),  
Kurzschlusschutz (SCP)
- Kompatibel zu jedem Gerät mit USB-C- und USB-A-Anschluss

### Technische Daten des LC-GAN-45

Geeignet für:	USB-C- / USB-A-Geräte
Eingangsspannung:	AC 110-240 V
Eingangsfrequenz:	50/60 Hz, 1,2 A
Ausgangsleistung:	USB-C: max. 45 W USB-A: max. 12 W USB-C 30 W + USB-A 12 W
Ausgangsspannung:	DC 5,0-20,0 V
Ausgangsstrom:	2,25-3,0 A
Standby-Leistung:	< 0,5 W
Abmessung (Produkt):	93 x 47 x 28 mm
Abmessung (Verpackung):	100 x 170 x 40 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,073 / 0,115 kg
Material:	Kunststoff, Metall
Farbe:	weiß
Prüfzeichen:	CE
Barcode:	4262443280593
Hersteller-Code:	LC-GAN-45
Lieferumfang:	1x USB-GaN-Ladegerät

Ausgangsspannung:	USB-C:
	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 / 2,25 A = 45,0 W
	USB-A:
	DC 5,0 V / 2,4 A = 12,0 W