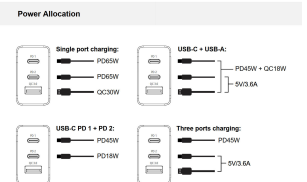
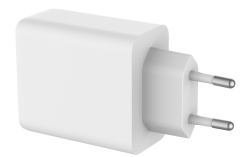


# ALTHEA12W 3-Port 65W GaN USB-PD-Ladegerät

## Product Images





## Short Description

---

1. Durch Gallium Nitrid-Technologie besonders kleines, kühlere und effizientes Ladegerät mit hoher Leistung
2. USB-Power-Delivery- (PD) 3.0-Technologie mit Schnellladefunktion
3. USB-C 1/2-Ausgang: DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (PD 3.0)
4. USB-A-Ausgang: DC 4.5V/5A, 5V/4.5A, 9V/3A, 12V/2.5A, 20V/1.5A (QC 3.0)
5. USB-C 1 + USB-C 2 + USB-A-Ausgang: 45W (USB-C 1) + 5V/3.6A (USB-C 2 + USB-A)
6. Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung
7. Lädt MacBook, Nintendo Switch, iPhone, Samsung Galaxy Note und andere USB-PD-kompatible Geräte auf

## Description

---

Das USB-Ladegerät ALTHEA12W bietet eine effiziente und schnelle Aufladung und verfügt über 2 USB Typ-C Anschlüsse mit Power-Delivery (PD) 3.0 Technologie. Sie Erkennt automatisch die angeschlossenen Geräte und lädt diese mit bis zu 65W auf, wie z. B.: MacBook, Nintendo Switch, iPad, iPhone, Samsung usw.

Ladegeräte mit Galliumnitrid- (GaN) Komponenten bieten eine kleinere und kompaktere Alternative zu herkömmlichem Komponenten und sind somit deutlich effizienter als herkömmliche Ladegeräte und Netzteile. Sie erfordern weniger Komponenten im Aufbau und können zudem deutlich höhere Spannungen

aushalten, was die typische Lebensdauer eines Ladegerätes oder Netzteils verlängert. Zudem erzeugen sie weniger Hitze als herkömmliche Ladegeräte, was zu mehr Effizienz führt und mehr Leistung an das Endgerät abgeben kann. Der Energieverlust ist dadurch ebenfalls reduziert.

Das Ladegerät ist vor Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung geschützt und eignet sich dank seines kompakten, leichten Designs optimal auf Reisen und als täglicher Begleiter.

## Additional Information

---

Ausgangsleistung in Watt	65
Produktgewicht (kg)	0.109
Produktbreite (mm)	50
Produkttiefe (mm)	56
Produkthöhe (mm)	30
Farbe	White
EAN	4015867228814
Modellnummer	ALTHEA12W
Lieferumfang	ALTHEA12W Multilingual quick installation guide

