

# ALTHEA14W 1-Port 20W USB-C PD-Ladegerät

## Product Images





## Short Description

---

- USB-C Ausgang: DC 5.0V/3.0A, 9.0V/3.0A, 12.0V/2.5A, 15.0V/2.0A, 20.0V/1.5A
- USB-Power-Delivery- (PD) 3.0-Technologie mit Schnellladefunktion
- Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung

## Description

---

Der ALTHEA14W USB-Ladegerät bietet effizientes und schnelles Laden und verfügt über einen USB-Typ-C-Anschluss mit Power Delivery (PD)-Technologie, der Geräte wie Nintendo Switch, iPad, iPhone, Samsung usw. automatisch erkennt und mit einer Geschwindigkeit von bis zu 20 W auflädt. Das Ladegerät ist vor Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung geschützt und mit einem kompakten und leichten Design ist es ein großartiges Reise- und Alltagsgerät.

## Additional Information

---

Number of outputs	1
Fast charging technology	Power Delivery 3.0
USB Type-C ports quantity	1
Programmable power supply (PPS) (YES/NO)	Nein
Material des Gehäuses	Polycarbonate (PC)
Number of simultaneously connected devices (max)	1
Port 1 Power Output	USB-C output: DC 5.0V/3.0A, 9.0V/2.22A, 12.0V/1.67A
Power Plug Type	EU
Tiefe des Pakets	164 millimeter
Höhe des Pakets	33 millimeter
Breite des Pakets	60.8 millimeter
Gewicht der Verpackung	10 gram
Code des Harmonisierten Systems (HS)	850440
Zulassungen und Konformität	CE, ERP, ROHS, REACH
Inhalt des Pakets	Quick installation guide
USB Power Delivery revision	3.0
Produkt Höhe	40.8 millimeter
Produkt Breite	42.3 millimeter
Produkt Tiefe	78.4 millimeter
Produkt Gewicht	52 gram
Operating temperature (T-T) Max	40 celsius
Operating temperature (T-T) Min	0 celsius
Storage relative humidity (H-H) Max	90%
Storage relative humidity (H-H) Min	5%

Operating relative humidity (H-H) Max	95%
Operating relative humidity (H-H) Min	5%
Storage temperature (T-T) Max	80 celsius
Storage temperature (T-T) Min	-20 celsius
Farbe	Weiß
EAN	4015867236451
Modellnummer	ALTHEA14W
Maximum AC Input	240 volt
Minimum AC Input	100 volt
Eingangsstrom	0.6 ampere
Maximum power	20 watt
Icecat_Power protection features	Over current, Over power, Short circuit

