



## Conceptronic ALTHEA17W oplader voor mobiele apparatuur Universeel Wit AC Snel opladen Binnen

**Merk :** Conceptronic

**Artikelcode:** ALTHEA17W

**Productnaam :** ALTHEA17W

Conceptronic ALTHEA17W. Type oplader: Binnen, Type stroombron: AC, Lader compatibiliteit: Universeel. Ingangsspanning: 100 - 240 V, Uitgangsspanning (max): 20 V. Aantal USB-Type-C-poorten: 2, Snel opladen, Stroomspanning bescherming: Oververhitting, Overbelasting, Kortsluiting. Snoerlengte: 1,5 m, Kleur van het product: Wit



Prestatie		Gewicht en omvang	
Lader compatibiliteit *	Universeel	Gewicht	128 g
Type stroombron *	AC	<b>Verpakking</b>	
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	1	Meegeleverde kabels	USB Type-C
Aantal USB-Type-C-poorten	2	Type verpakking	Hangende doos
Snel opladen	✓	Breedte verpakking	125 mm
Snelle oplaadtechnologie	Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0	Diepte verpakking	36 mm
Type oplader *	Binnen	Hoogte verpakking	110 mm
Aantal gelijktijdig verbonden apparaten (max) *	3	Gewicht verpakking	205 g
USB Power Delivery	✓	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
USB Power Delivery herziening	3.0	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Stroomspanning bescherming	Oververhitting, Overbelasting, Kortsluiting	Temperatuur bij opslag	-20 - 80 °C
Land van herkomst	China	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
<b>Design</b>		Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Kleur van het product *	Wit	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Snoerlengte	1,5 m	Gebruikershandleiding	✓
Galliumnitride (GaN) transistors	✓	<b>Technische details</b>	
<b>Energie</b>		Naleving van duurzaamheid	✓
Ingangsspanning	100 - 240 V	Duurzaamheidscertificaten	ErP
Frequentie	50 - 60 Hz	Certificaten van naleving	CE, RoHS
Stroom	1.5 A	<b>Logistieke gegevens</b>	
Maximaal vermogen	67 W	Code geharmoniseerd systeem (HS)	8504409999
Uitgangsspanning (max)	20 V	Pallet brutobreedte	120 cm
Uitgangsspanning (min)	3,3 V	Pallet brutolengte	80 cm
Uitgangsstroom (5 V)	3 A	Pallet brutohoogte	146 cm
Uitgangsstroom (9 V)	3 A	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	385 mm
Uitgangsstroom (12V)	3 A	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	240 mm
Uitgangsstroom (@15 V)	3 A	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	265 mm
Uitgangsstroom (@20 V)	3,35 A	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	8,7 kg
<b>Gewicht en omvang</b>		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	40 stuk(s)
Breedte	54 mm		

**Gewicht en omvang**

Diepte	54 mm
Hoogte	32 mm



4015867236505

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date