

AISENS ASCH-1PD65WL-BK chargeur d'appareils mobiles Caméra Numérique, Téléphone portable, Smartphone, Tablette Noir Secteur Intérieure

Marque : AISENS

Code produit: ASCH-1PD65WL-BK

Nom du produit : ASCH-1PD65WL-BK

- Ce chargeur mural USB-C de 65 W avec câble de 1,2 M est idéal pour charger des appareils portables, des téléphones portables, des appareils photo et des tablettes, entre autres. Son design élégant, moderne et pratique le rend idéal à emporter partout avec vous. De plus, grâce à sa connectivité USB-C, vous pouvez charger vos appareils rapidement et efficacement.

- Chargez votre appareil USB-C facilement et simplement via un câble USB-C

- Multiples protections contre les surcharges et les courts-circuits, qui peuvent garantir une sécurité maximale à votre appareil.

Chargeur 65W PD3.0 QC3.0 1XUSB-C 1.2M, Noir

AISENS ASCH-1PD65WL-BK. Type de chargeur: Intérieure, Type de source d'alimentation: Secteur, Compatibilité de chargeur: Caméra Numérique, Téléphone portable, Smartphone, Tablette. Tension d'entrée: 100 - 240 V. Dispositifs de protection électrique: Surcharge, Court-circuit. Longueur de câble: 1,2 m, Couleur du produit: Noir



représentation / réalisation		Informations sur l'emballage	
Compatibilité de chargeur *	Caméra Numérique, Téléphone portable, Smartphone, Tablette	Largeur du colis	130 mm
Type de source d'alimentation *	Secteur	Profondeur du colis	170 mm
Type de chargeur *	Intérieure	Hauteur du colis	42 mm
Capacité de puissance USB	✓	Volume de l'emballage	928,2 cm ³
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0	Poids du paquet	275 g
Dispositifs de protection électrique	Surcharge, Court-circuit	Contenu de l'emballage	
Design		Quantité	1 pièce(s)
Couleur du produit *	Noir	Adaptateur secteur fourni	✓
Longueur de câble	1,2 m	Câbles inclus	USB Type-C
Voyants	✓	Types de fiches d'alimentation fournies	EU
Puissance		Certificat	
Tension d'entrée	100 - 240 V	Certificats de conformité	CE, RoHS
Fréquence d'entrée	50/60 Hz	Données logistiques	
Courant d'entrée	1.5 A	Largeur du casier principal (externe)	360 mm
AC adaptateur puissance	65 W	Longueur du casier principal (externe)	520 mm
Courant de sortie (5V)	3 A	Hauteur du casier principal (externe)	290 mm
Courant de sortie (9V)	3 A	Poids brut du casier principal (externe)	11 kg
Courant de sortie (12 V)	3 A	Volume du casier principal (externe)	54288 cm ³
Type de prise	Type C	Produit par casier principal (externe)	40 pièce(s)
Poids et dimensions		Autres caractéristiques	
Largeur	74 mm	Câble USB intégré	✓
Profondeur	22 mm		
Hauteur	72 mm		



8436574707939

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.