

Fiche produit | Chargeur de voiture

20 W | 1.67 / 2.22 / 3.0 A | Nombre de sorties: 1 | Type de port: USB-C™ | Sélection Automatique de la Tension

Marque: Nedis | Référence article: CCPD20W101BK | Product EAN number: 5412810334612

Spécifications du produit Appareil Bateau Camion Voiture Câble inclus Non Couleur Courant de sortie 1.67 A 2.22 A 3.0 A Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Non Matériau Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie Technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC Type de port Type de port USB-C™				
Camion Voiture Câble inclus Non Couleur Noir Courant de sortie 1.67 A 2.22 A 3.0 A Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Polycarbonate Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection Automatique de la Tension technologie supportée Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 5 V DC 9 V DC	Spécifications du produit			
Voiture Câble inclus Non Couleur Courant de sortie 1.67 A 2.22 A 3.0 A Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Non Matériau Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie Tension d'entrée Tension de sortie 12 V DC 5 V DC 9 V DC	Appareil	Bateau		
Câble inclus Couleur Noir Courant de sortie 1.67 A 2.22 A 3.0 A Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Polycarbonate Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie Echnologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC 5 V DC 9 V DC		Camion		
Couleur Courant de sortie 1.67 A 2.22 A 3.0 A Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Polycarbonate Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie Tension d'entrée Tension de sortie 12 - 24 V DC 5 V DC 9 V DC		Voiture		
Courant de sortie 1.67 A 2.22 A 3.0 A Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie technologie supportée Tension d'entrée 12 V DC 5 V DC 9 V DC	Câble inclus	Non		
2.22 A 3.0 A 3.0 A Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Undicateur LED en cours d'utilisation Matériau Polycarbonate Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie Echnologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC 5 V DC 9 V DC	Couleur	Noir		
3.0 A Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Polycarbonate Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale 20 W Sélection Automatique de la Tension technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC 5 V DC 9 V DC	Courant de sortie	1.67 A		
Courant de sortie maximum par port Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Polycarbonate Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 5 V DC 9 V DC		2.22 A		
Fonction de charge rapide Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Polycarbonate Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie Echnologie supportée Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie Oui Non Non Non Non Non Non Polycarbonate 1 pièces 1 Polycarbonate 1 pièces 1 Automatique de la Tension PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC 5 V DC 9 V DC		3.0 A		
Indicateur LED en cours d'utilisation Matériau Polycarbonate 1 pièces Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection de la tension de sortie Sélection de la tension de sortie technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC 5 V DC 9 V DC	Courant de sortie maximum par port	3.0 A		
Matériau Polycarbonate Nombre de produits dans l'emballage 1 pièces 1 Puissance de Sorties 20 W Sélection Automatique de la Tension technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 5 V DC 9 V DC	Fonction de charge rapide	Oui		
Nombre de produits dans l'emballage Nombre de sorties 1 Puissance de Sortie Maximale Sélection Sélection de la tension de sortie technologie supportée Tension d'entrée Tension de sortie 12 V DC 5 V DC 9 V DC	Indicateur LED en cours d'utilisation	Non		
Nombre de sorties Puissance de Sortie Maximale Sélection Sélection de la tension de sortie Automatique de la Tension technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 5 V DC 9 V DC	Matériau	Polycarbonate		
Puissance de Sortie Maximale Sélection Sélection de la tension de sortie Automatique de la Tension technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 12 V DC 5 V DC 9 V DC	Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces		
Sélection Sélection de la tension de sortie Automatique de la Tension technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 12 V DC 5 V DC 9 V DC	Nombre de sorties	1		
Sélection de la tension de sortie Automatique de la Tension technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 12 V DC 5 V DC 9 V DC	Puissance de Sortie Maximale	20 W		
Automatique de la Tension technologie supportée PD3.0 20W Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 12 V DC 5 V DC 9 V DC		Sélection		
Tension d'entrée 12 - 24 V DC Tension de sortie 12 V DC 5 V DC 9 V DC	Sélection de la tension de sortie			
Tension de sortie 12 V DC 5 V DC 9 V DC	technologie supportée	PD3.0 20W		
5 V DC 9 V DC	Tension d'entrée	12 - 24 V DC		
9 V DC	Tension de sortie	12 V DC		
		5 V DC		
Type de port USB-C™		9 V DC		
	Type de port	USB-C™		

Informations sur l'emballage				
Marque	Nedis			
Code de commande	CCPD20W101BK			
EAN single product:	5412810334612			
EAN Inner carton:	5412810395132			
EAN Outer carton:	5412810380756			
Emballage	Giftbox with eurolock			
Contenu de l'emballage	Chargeur de voiture			
	Guide de démarrage rapide			

Quantité	Lx	Lx	H (mm)	Poids
1	40 mm	145 mm	55 mm	48 g
10	130 mm	160 mm	215 mm	545 g
40	230 mm	340 mm	275 mm	2560 g





