



D-Link DUB-M810 station d'accueil Avec fil USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Aluminium

Marque : D-Link

Code produit: DUB-M810

Nom du produit : DUB-M810

D-Link DUB-M810. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Délivrance de la puissance USB jusqu'à: 100 W. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Couleur du produit: Aluminium, Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash), SD, SDHC, SDXC, Résolution (numérique maximum): 4096 x 2160 pixels. Tension d'entrée AC: 20 V, Courant d'entrée: 0.08 A. Largeur: 105 mm, Profondeur: 52 mm, Hauteur: 13 mm



Connectivité		représentation / réalisation	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Couleur du produit *	Aluminium
Interface de l'hôte *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Plug and Play	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Certification	CE, IC, FCC, RCM
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Puissance	
Capacité de puissance USB	✓	Tension d'entrée AC	20 V
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0	Courant d'entrée	0.08 A
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W	Logiciel	
Quantité de ports HDMI *	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Version HDMI	1.4	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Quantité de ports Thunderbolt 3	1	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Entrée jack microphone *	✗	Conditions environnementales	
HDCP	✓	Température d'opération	0 - 45 °C
Version HDCP	2.2	Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Réseau		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Ethernet/LAN *	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Poids et dimensions	
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Largeur	105 mm
représentation / réalisation		Profondeur	52 mm
Lecteur de cartes mémoires intégré *	✓	Hauteur	13 mm
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), SD, SDHC, SDXC	Poids	82 g
Résolution (numérique maximum)	4096 x 2160 pixels	Informations sur l'emballage	
Taux de d'actualisation maximal	30 Hz	Quantité	1 pièce(s)
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020
		Autres caractéristiques	
		Longueur de câble	0,15 m



0790069450471



790069450471

### 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.