

LINQ byELEMENTS LQ49081PS station d'accueil Avec fil USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Gris, Blanc

Marque : LINQ byELEMENTS

Code produit: LQ49081PS

Nom du produit : 8in1 8K PRO USB-C Multiport Hub 140W

- Seulement 1 port USB-C nécessaire pour créer 8 autres ports
 - 1x port HDMI 2.1 - 8K/30Hz ou 4K/120Hz
 - 1x USB-C PD3.1 chargeant jusqu'à 140W (le hub a besoin de 15W pour rester alimenté)
 - 1x port de données USB-A, 10Gbps, USB3.2 Gen 2
 - 2x port de données USB-C 10Gbps, USB3.2 Gen 2
 - 1x Multi-Gigabit-Ethernet, jusqu'à 2500Mbps/2.5Gbps
 - 2x port périphérique USB-A, jusqu'à 480Mbps, USB2.0
- 8in1 8K PRO USB-C Multiport Hub 140W

LINQ byELEMENTS LQ49081PS. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, USB Power Delivery up to: 140 W. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Couleur du produit: Gris, Blanc, Taux de transfert des données: 10 Gbit/s, Type HD: 8K Ultra HD. Type de source d'alimentation: USB, Longueur du câble USB: 0,18 m. Largeur: 43 mm, Profondeur: 122 mm, Hauteur: 16 mm



Connectivité		représentation / réalisation	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Interface de l'hôte *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Couleur du produit *	Gris, Blanc
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Prise en charge HDR	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium, Polycarbonate (PC)
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Pays d'origine	Chine
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Puissance	
Capacité de puissance USB	✓	Type de source d'alimentation	USB
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	140 W	Longueur du câble USB	0,18 m
Quantité de ports HDMI *	1	Poids et dimensions	
Version HDMI	2.1	Largeur	43 mm
Entrée jack microphone *	✗	Profondeur	122 mm
Réseau		Hauteur	16 mm
Ethernet/LAN *	✓	Poids	76 g
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Informations sur l'emballage	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s	Quantité par paquet	1 pièce(s)
représentation / réalisation		Largeur du colis	80 mm
Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗	Profondeur du colis	25 mm
Taux de transfert des données	10 Gbit/s	Hauteur du colis	215 mm
Type HD	8K Ultra HD	Poids du paquet	122 g
Résolution (numérique maximum)	7680 x 4320 pixels	Logistics data	
		Produit par casier principal (externe)	50 pièce(s)
		Largeur du carton principal	310 mm
		Longueur du casier principal (externe)	480 mm
		Hauteur du carton principal	260 mm
		Poids brut du casier principal (externe)	7,06 kg
		Code de produit de douane (TARIC)	8471800000



8720574622737

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