

8in1 Pro USB-C 10Gbps Multiport Hub with 4K HDMI, Ethernet and Card Reader

LINQ 8in1 Pro USB-C 10Gbps Multiport Hub with 4K HDMI, Ethernet and Card Reader. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Délivrance de la puissance USB jusqu'à: 140 W. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Couleur du produit: Gris, Blanc, Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, SD, Taux de transfert des données: 10 Gbit/s. Type de source d'alimentation: USB. Largeur: 43 mm, Profondeur: 112 mm, Hauteur: 16 mm

EAN : 8720574622720
Réf. : LQ49081

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Switchs et Hubs LINQ**, dont la référence est **LQ49081**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec LINQ pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01
L'Éco-indice
comparez les produits
selon leur impact RSE
(critères ADEME)

02
Seconde main ?
neuf, reconditionné ou en
location, c'est vous qui
choisissez !

03
Les meilleurs prix
toute l'année, grâce à
notre comparateur
automatisé

04
Reprise
on vous reprend votre
ancien matériel,
contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Connectivité

Entrée jack microphone	Non
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	140 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui

représentation / réalisation

Pays d'origine	Chine
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium, Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Gris, Blanc
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Résolution (numérique maximum)	3840 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD
Taux de transfert des données	10 Gbit/s
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

Puissance

Type de source d'alimentation	USB
-------------------------------	-----

Poids et dimensions

Poids	69 g
-------	------

Hauteur	16 mm
Profondeur	112 mm
Largeur	43 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	118 g
Hauteur du colis	215 mm
Profondeur du colis	25 mm
Largeur du colis	80 mm
Quantité	1 pièce

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	50 pièces
Largeur du casier principal (externe)	295 mm
Longueur du casier principal (externe)	250 mm
Hauteur du casier principal (externe)	475 mm
Poids brut du casier principal (externe)	6,1 kg
Code de produit de douane (TARIC)	8471800000



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)