

## LKDOCK3



**DOCKING STATION USB-C CON 12 PORTE USB, HDMI, DP, VGA, PD, AUDIO, GIGABIT, CARD, PER NOTEBOOK TABLET SMARTPHONE**

Codice prodotto: **LKDOCK3**

Codice EAN: **8028400084927**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **0,180 Kg.**

Docking Station USB-C<sup>®</sup> multifunzione 12 in 1

Questo dispositivo permette la connessione di notebook, tablet o smartphone con connettore USB-C a Video VGA, HDMI<sup>®</sup> o DisplayPort.

Si possono connettere dispositivi USB come tastiere, mouse, HDD, ecc. Permette anche al dispositivo l'accesso alla rete Gigabit attraverso la porta RJ45. Con slot per la lettura di card SD e MicroSD. La porta USB-C<sup>®</sup> femmina può ricaricare il dispositivo collegato. Con connettore audio 3.5 mm. 4 poli per cuffie con microfono

Con 12 porte:

Porta USB-C<sup>®</sup> (Power Delivery) 2.0: Inserire il cavo Type-C<sup>®</sup> nel dispositivo permette di caricare il laptop fino a 100W. La porta Tipo-C<sup>®</sup> del notebook deve essere predisposta ad accettare la ricarica.

HDMI<sup>®</sup>: Interfaccia HDMI<sup>®</sup> integrata 4K 30Hz adatta per schermi del computer, TV

Slot memory card SD e micro SD: Gli slot SD e micro SD 2.0 permettono di leggere e trasferire dati facilmente.

Displayport 1.4: Interfaccia integrata 4K 60 Hz adatta per schermi di computer, TV

VGA: output con risoluzione 1080p@60 ottimale per schermi PC, proiettori e TV.

Gestione Dual Head

## LKDOCK3

Ethernet: Questa porta permette di connettere un cavo fino a una velocità di connessione Gigabit 10/100/1000 Mbps

USB-C<sup>®</sup>: Identifica la porta dati Tipo-C<sup>®</sup> del telefono mobile, trasmissione fino a 5 Gbps.

USB 3.0: Le 2 porte USB 3.0 permettono una veloce trasmissione e immagazzinamento dei dati, trasmissione della larghezza di banda fino a 5 Gbps.

USB2.0: L'interfaccia USB 2.0 permette una trasmissione dati fino a 480Mbps, per tastiere, mouse, stampanti ecc.

Connettore audio stereo 3.5 mm. Il dispositivo dispone di un connettore da 3.5 mm, adatto per tutti i tipi di cuffie con microfono, o casse.

Dimensioni.132 x 61 x 17 mm (Lung x Largh. x Altezza)

4 - Caratteristiche hardware:

Main control chip: FL5001.

Voltaggio: DC5 V

5 — Sistemi operativi supportati:

Microsoft Windows Vista, 2000, XP, 7, 8, 10, Linux Fedora FC8, MAC OS 10.6.2

Nota:

1) non tutte le porte USB-C supportano tutte le funzionalità dello standard USB Type-C. Assicurarsi che la porta USB-C del notebook supporti la modalità DisplayPort (DP-Alt Mode) e USB Power Delivery (PD).

2) La risoluzione di uscita video dipende dalla scheda grafica del notebook e dal video collegato.