

DIGITUS Docking station per smartphone USB-C™, 7 porte

DA-70882
EAN 4016032462873



Dock per smartphone, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0 Hub 1x HDMI, 1x SD 2.0, 1x Micro SD 2.0

Utilizzare lo smartphone come sistema desktop? Nessun problema con la docking station per smartphone di DIGITUS®. Non solo potete godere dei contenuti del vostro smartphone su un display collegato in qualità UHD brillante, ma potete anche utilizzare il vostro smartphone in modalità desktop simile ad un normale sistema PC. Con la tastiera e il mouse collegati, la docking station è praticamente identica a un normale computer. Ideale per gli spostamenti quando non è disponibile un notebook o anche per l'uso domestico per riprodurre video, foto delle vacanze o altri documenti direttamente su un grande schermo, ad esempio. Nell'interfaccia HDMI® è possibile collegare display con risoluzioni UHD fino a 4K@30Hz. Inoltre, sono presenti due interfacce USB 2.0, ad esempio per tastiera e mouse, e una porta USB 3.0 per altri dispositivi con velocità di trasferimento più elevate, come dischi rigidi o chiavette USB. Il lettore schede integrato per schede di memoria SD e MicroSD permette di gestire altri supporti e dati. Le possibilità di impiego soddisfano qualsiasi desiderio. Trasformate il vostro smartphone in un sistema desktop con la docking station a 7 porte di DIGITUS®.

Trasformate il vostro smartphone in un sistema desktop completo

- 1 ingresso USB 3.0 fino a 5 Gbps
- 2 ingressi USB 2.0
- 1 collegamento HDMI® 4K@30Hz
- Risoluzione HDMI®: UHD 4K/30Hz (3840 x 2160p)
- Versione HDMI®: 1.4
- Versione HDCP: 1.4
- 1 lettore schede SD versione: 2.0
- 1 lettore schede MicroSD versione 2.0
- Supporta: MicroSD, SD, SDHC, SDXC fino a 2 TB (FAT32)
- Velocità di trasferimento dati USB-C™: 5 Gbps
- Versione USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Funzione di carica USB-C™: 5 V / 3 A / 15 W max.

- Hot Plugging - rimuovere/aggiungere i dispositivi durante l'uso
- Plug & Play: non richiede l'installazione del driver
- Sistemi operativi supportati: Android 8, 9, 10 e superiori
- Alimentazione: 5 - 20 V DC
- Consumo di corrente standby: < 200 mA
- Consumo di corrente in esercizio: 220 - 3000 mA
- Dimensioni: Largh. 8 x Prof. 11 x Alt. 2 cm
- Peso: 80 g
- *Vi preghiamo di ricordare quanto segue:
- Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le funzioni dello standard USB Type-C™.
- Assicuratevi che la porta USB-C™ dello smartphone supporti la modalità DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) e sia conforme alle specifiche USB-C™ 3.1 (Gen 1).
- Formato dati NTFS non supportato nelle porte USB e nelle schede SD. I lettori schede SD non sono in grado di leggere e scrivere in parallelo.

Attributes

- Alloggiamento: Plastica
- Connettore LAN (RJ45): no
- Risoluzione max. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 30Hz
- Lettore schede: si
- Numero di porte audio: 0
- Numero di porte di rete: 0
- Numero di porte schermo: 1
- Numero di porte USB A: 1
- Numero di porte USB-C: 1
- Numero di porte video: 1
- Porte di collegamento video: HDMI
- Prodotti USB-C: si

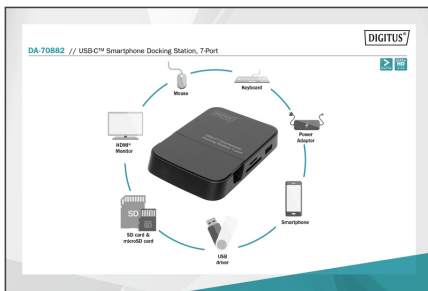
Package contents

- Docking station per smartphone
- Istruzioni brevi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	10.00	47.00	38.00	30.00	53,580.00
Packaging Unit Inside	30	5.00	45.00	18.00	28.00	22,680.00
Packaging Unit Single	1	0.17	13.00	14.00	2.80	509.60
Net single without Packaging	1	0.08	11.00	8.00	2.00	0.00

More images:





Safety notes

- Per garantire prestazioni ottimali, utilizzare gli adattatori di carica o gli alimentatori secondo le istruzioni del manuale d'uso.
- Collegare l'adattatore di ricarica a una presa di corrente facilmente accessibile con una tensione compresa tra 100 e 240 V CA.
- Dopo l'uso, scollegare l'adattatore di carica dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'adattatore di ricarica con dispositivi elettronici che non rientrano nelle specifiche dell'adattatore di ricarica.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com