

Green Cell AK61 notebook dock/port replicator



| | |
|-------------------------|--------|
| Artikel | 493967 |
| Herstellernummer | AK61 |
| Green Cell | |

Perfekte Kompatibilität mit Tausenden von Geräten

Das Gerät gewährleistet die Kompatibilität mit Jedes Gerät, das mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet ist So können Sie Ihre Arbeit noch effizienter gestalten. Der GC HUB 2 ist besonders nützlich für Besitzer der neuesten Laptops, die nur mit USB-C-Anschlüssen ausgestattet sind.

Der Ladevorgang läuft noch schneller und bequemer

Versorgen Sie Ihr Gerät mit Technologie Stromlieferung und Pass-Through mit der maximal möglichen leistung direkt über den adapter, auch zu 87W zusätzliche Möglichkeiten zur Nutzung desselben Ports. Darüber hinaus können Sie mit GC HUB 2 unter anderem andere Schnellladetechnologien warten Schnellladung 3.0 / 4.0

Ethernet-Anschluss für anspruchsvolle

Holen Sie sich dank des zusätzlichen Anschlusses noch schnelleres Internet auf Ihr Gerät Ethernet 1 Gbit / s. Vergessen Sie die schlechte WLAN-Abdeckung und genießen Sie die schnelle Datenübertragung. Dank einer stabilen und stabilen Internetverbindung können Sie Vorteile gegenüber Gegnern im Netzwerk erzielen.

Mehr Häfen, mehr Komfort

Verwandeln Sie einen USB-C-Anschluss in die sechs am meisten benötigten, um die Leistungsfähigkeit Ihres Geräts zu steigern und Ihre Arbeit zu erleichtern effektiver. Und das ist alles, danke sichere, fortschrittliche Elektronik.

Ihr Telefon wird Computer

Dank des GC HUB2-Adapters können Sie alle Funktionen Ihres Smartphones nutzen DEX-Technologie, Huawei EMUI Desktop oder PC-Modus. Nach dem Anschließen von Maus, Tastatur und Netzteil wird dieser als Standardcomputer verwendet.

Jedes Detail zählt

Laden Sie ein Bild mit einer Auflösung von bis zu 4K hoch. Schließen Sie einen zusätzlichen Monitor oder Projektor an, um die beste Bildqualität Ihres Computers oder Smartphones zu erzielen.

Mit Nitendo Switch spielst du auf der großen Leinwand

Der GC HUB2 ersetzt die Funktionalität der Nitendo-Station vollständig. Laden Sie ein Bild von Switch` hoch und bringen Sie Ihre Unterhaltung auf die nächste Stufe. Die geringe Größe des Adapters macht es einfach, ihn auf Reisen mitzunehmen und Ihre Lieblingstitel auf dem großen Bildschirm abzuspielen.

Zusammenfassung

Perfekte Kompatibilität mit Tausenden von Geräten

Das Gerät gewährleistet die Kompatibilität mit Jedes Gerät, das mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet ist So können Sie Ihre Arbeit noch effizienter gestalten. Der GC HUB 2 ist besonders nützlich für Besitzer der neuesten Laptops, die nur mit USB-C-Anschlüssen

ausgestattet sind.

Der Ladevorgang läuft noch schneller und bequemer

Versorgen Sie Ihr Gerät mit Technologie Stromlieferung und Pass-Through mit der maximal möglichen Leistung direkt über den Adapter, auch zu 87W zusätzliche Möglichkeiten zur Nutzung desselben Ports. Darüber hinaus können Sie mit GC HUB 2 unter anderem andere Schnellladetechnologien wie Schnellladung 3.0 / 4.0

Ethernet-Anschluss für anspruchsvolle

Holen Sie sich dank des zusätzlichen Anschlusses noch schnelleres Internet auf Ihr Gerät Ethernet 1 Gbit / s. Vergessen Sie die schlechte WLAN-Abdeckung und genießen Sie die schnelle Datenübertragung. Dank einer stabilen und stabilen Internetverbindung können Sie Vorteile gegenüber Gegnern im Netzwerk erzielen.

Mehr Häfen, mehr Komfort

Verwandeln Sie einen USB-C-Anschluss in die sechs am meisten benötigten, um die Leistungsfähigkeit Ihres Geräts zu steigern und Ihre Arbeit zu erleichtern effektiver. Und das ist alles, dank sichere, fortschrittliche Elektronik.

Ihr Telefon wird Computer

Dank des GC HUB2-Adapters können Sie alle Funktionen Ihres Smartphones nutzen DEX-Technologie, Huawei EMUI Desktop oder PC-Modus. Nach dem Anschließen von Maus, Tastatur und Netzteil wird dieser als Standardcomputer verwendet.

Jedes Detail zählt

Laden Sie ein Bild mit einer Auflösung von bis zu 4K hoch. Schließen Sie einen zusätzlichen Monitor oder Projektor an, um die beste Bildqualität Ihres Computers oder Smartphones zu erzielen.

Mit Nintendo Switch spielst du auf der großen Leinwand

Der GC HUB2 ersetzt die Funktionalität der Nintendo-Station vollständig. Laden Sie ein Bild von Switch` hoch und bringen Sie Ihre Unterhaltung auf die nächste Stufe. Die geringe Größe des Adapters macht es einfach, ihn auf Reisen mitzunehmen und Ihre Lieblingstitel auf dem großen Bildschirm abzuspielen.

Green Cell AK61, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 87 W, Silber, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Aluminium, USB

Green Cell AK61. Hostschnittstelle: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, USB-Stromversorgung bis zu: 87 W. Produktfarbe: Silber, Hub-Schnittstellen: HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Gehäusematerial: Aluminium. Netzteiltyp: USB. Breite: 30 mm, Tiefe: 109 mm, Höhe: 12,5 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

| Leistung | | Leistungen | |
|--|------------|---|---|
| Netzteiltyp | USB | Produktfarbe | Silber |
| | | Hub-Schnittstellen | HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C |
| | | Gehäusematerial | Aluminium |
| Netzwerk | | Gewicht und Abmessungen | |
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) | 1 | Breite | 30 mm |
| | | Tiefe | 109 mm |
| | | Höhe | 12,5 mm |
| | | Gewicht | 60 g |
| Verpackungsdaten | | Anschlüsse und Schnittstellen | |
| Menge pro Packung | 1 Stück(e) | Hostschnittstelle | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C |
| | | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A | 3 |
| | | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 |

Anzahl der Anschlüsse vom Typ
C

| | |
|----------------------------|------|
| USB Power Delivery | Ja |
| USB-Stromversorgung bis zu | 87 W |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 1 |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.