

Instrukcja obsługi

Basues

Hub 10w1 Baseus Metal Gleam II Series, USB-C do 1xHDMI, USB-A (10Gbps), USB-C, 2xUSB-A, Ethernet RJ45, karta SD/TF, mini-jack 3,5mm, USB-C(PD)

Opis

Produkt służy do podłączania urządzenia do portu wskazanego w specyfikacji produktu. Baseus Metal Gleam Series II to potężny hub za pomocą, którego możesz nie tylko wyświetlać dokumenty na rzutniku, przysyłać dane z prędkością 10Gbps, słuchać muzyki, ale także ładować przez niego telefon czy laptop z mocą 100W. Zaawansowana technologia BCT (Baseus Cooling Technology) zapewnia, że urządzenie jest całościowo chłodzone, a ładowanie przebiega bezpiecznie. Porty USB-C i USB-A są dostosowane do technologii USB3.2 drugiej generacji, która umożliwi przesył danych z dużą prędkością. Ponadto, dzięki łączności przez hub ograniczasz korzystanie z pasma 2.4G, które może działać z zakłóceniami kiedy wiele urządzeń z niego korzysta. Łączność przewodowa przez hub zapewnia, że połączenie i przesył jest stabilny. Hub jest kompatybilny z systemami Windows, Vista, Apple OS i Linux.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Jest on przeznaczony tylko do użytku w zamkniętych pomieszczeniach. Korzystanie z urządzenia na wolnym powietrzu nie jest dozwolone. Należy bezwarunkowo unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp. Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może powodować zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

Należy przeczytać i przestrzegać zawartych w instrukcji wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
3. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
4. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem.
5. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
7. Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Specyfikacja

Marka Baseus

Model BS-OH084

Kolor Szary

Materiał Stop aluminium

Waga 115g

Wymiary 140 x 47 x 12 mm

Długość kabla 9cm

Złącza USB-C do 1xHDMI, USB-A (10Gbps), USC-C, 2xUSB-A, Ethernet RJ45, karta SD/TF, mini-jack 3,5mm, USB-C(PD)

Jakość obrazu HDMI 4K@60Hz

Szybkość przesyłu USB-A 10Gbps

Szybkość przesyłu USB-C 100Gbps

Szybkość przesyłu USB-A 480Mbps

Moc ładowania USB-C (PD) 100W (max.)

Prędkość SD/TF 104MB/S

Prędkość RJ45 1000Mbps

Złącze mini jack 3.5mm Wspiera słuchawki i mikrofony 96KHz

Wejście 5V-3A, 9V-3A, 15V-3A, 20V-5A


Wyjście 5V-0.5A, 5V-0.9A

Kompatybilność Windows, Windows Vista, Apple OS, Linux

OCHRONA ŚRODOWISKA



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

 Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.