

VDB Computers B.V.

Vlakdissel 9
1648 HJ De Goorn
info@vdbcomputers.nl
0229-544704

ACT AC7488 | USB 3.2 Gen 2 Kabel | USB-C (haaks links/rechts) naar USB-C (haaks links/rechts) | 60W | 10Gbps | 2m | Zwart

Artikelnummer: AC7488



€16,00

Incl. 21% BTW

Verversingssnelheid

60Hz

ACT USB 3.0 10Gbps 60W USB Type-C® (haaks links/rechts) naar

De USB 3.0 Type-C-kabel met haakse connectoren is een veelzijdige oplossing voor het aansluiten van USB-C-apparaten. Met een maximale overdrachtssnelheid van 10Gbps, is deze kabel ideaal voor toepassingen die een snelle en betrouwbare gegevensoverdracht vereisen. De kabel heeft twee 90° haakse connectoren (naar link en rechts), die voor meer flexibiliteit zorgen in diverse situaties. Bovendien ondersteunt de kabel 60W Power Delivery en DisplayPort Alternate Mode met een maximale resolutie van 4K@60Hz.

USB Type-C®-kabel: één kabel voor data, stroom en video

Gebruik de USB Type-C®-kabel voor een naadloze dataoverdracht tussen USB-C-apparaten, zoals computers, smartphones en tablets, met een maximale dataoverdrachtssnelheid van 10Gbps.

Bovendien kan de kabel worden gebruikt voor het opladen van apparaten met maximaal 60W wanneer deze zijn aangesloten op een geschikte USB-lader.

De kabel ondersteunt DisplayPort Alternate Mode met een maximale videoresolutie van 4K@60Hz.

De voordelen van een haakse USB Type-C®-kabel

De USB Type-C®-kabel heeft twee 90° haakse connectoren (naar links en rechts). In combinatie met de symmetrische USB-C-connector, biedt een haakse USB Type-C®-kabel verschillende voordelen.

Het haakse ontwerp van de connector maakt het mogelijk om apparaten aan te sluiten in kleine ruimtes en op moeilijk bereikbare plaatsen. Voor

apparaten die vaak worden verplaatst terwijl ze zijn aangesloten, wordt het risico op schade aan de poort of de kabel vermindert. De haakse connector zorgt ervoor dat er minder spanning op de kabel komt, waardoor deze langer meegaat. Daarnaast dragen haakse kabels ook bij aan een nettere en overzichtelijkere opstelling.