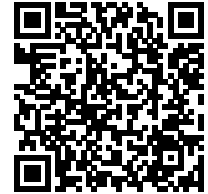


Merk: **Belkin**

Model: F5U237CW



Omschrijving

Laad uw USB-C®-laptop op en sluit meerdere apparaten tegelijk op uw laptop aan met onze slanke, compacte meerpoorts 6-in-1 USB-C-adapter. Deze alles-in-één adapter voorziet uw laptop van de poorten die nieuwere laptops niet meer hebben – thuis, op kantoor en alles daartussenin.

Breid de mogelijkheden van uw laptop uit

Sluit heel gemakkelijk meerdere apparaten aan op uw laptop met onze meerpoorts 6-in-1 USB-C-adapter. Deze alles-in-één oplossing maakt van de USB-C-poort van uw computer een HDMI-poort, twee USB-A-poorten, een Ethernet-poort, SD-kaartlezer en een USB-C PD-poort. Poorten waarmee nieuwere laptops de laatste jaren niet meer worden uitgerust. De adapter ondersteunt passthrough-opladen met tot 100 W zodat u niet hoeft te kiezen tussen poortuitbreiding en stroomvoorziening. Dankzij zijn compacte, reisvriendelijke vormgeving is onze 6-in-1 meerpoorts USB-C-adapter ideaal voor diegenen die meerdere werkplekken hebben of een netter bureau willen hebben. Hij ondersteunt 4K-resoluties en gegevensoverdracht met tot 5 Gbps tussen laptop en randapparatuur.

Stroomvoorziening en aansluitmogelijkheid

De adapter ondersteunt passthrough opladen met tot 100 W (minus 12 W voor de werking van de adapter*). Voorzie uw laptop van stroom en van extra poorten via dezelfde aansluiting.

Slanke vormgeving

Klein maar krachtig. De adapter heeft een compacte vormgeving waardoor hij gemakkelijk van de ene naar de andere werkplek meegenomen kan worden en hij weinig ruimte op uw bureau inneemt.

Specificaties

AANSLUITINGEN

Aantal Ethernetpoorten	1	Aantal HDMI-poorten	1
Aantal USB-poorten Type A	2	Aantal USB-poorten Type C	1
USB-connectortype	USB-A, USB-C	USB-versie	3.0

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	47 mm	Hoogte	16 mm
Lengte	117 mm		

GEBRUIKSGEMAK

Kabellengte	125 mm
-------------	--------

LAN

Overdrachtssnelheid	5000 Mbit/s
---------------------	-------------

OPSLAG

Geheugenkaartlezer	Ja	Type geheugenkaart	MicroSD
--------------------	----	--------------------	---------