

Qoltec®

USER MANUAL

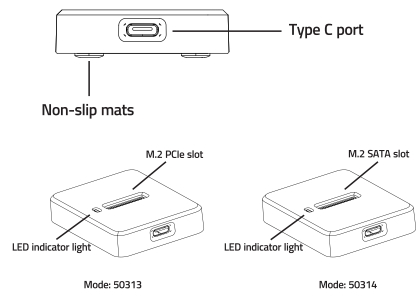


Model: 50313
SSD DOCKING STATION M.2 SATA/NGFF PCIe/NVMe

Model: 50314
SSD DOCKING STATION M.2 SATA/NGFF

PRODUCT DESCRIPTION

Portable docking station, allows you to connect your SSD to the device of your choice with a quick USB C connection. Plug and Play feature requires no installation.



CONTENTS OF THE PACKAGE

1. Docking station.
2. USB C 3.1 cable.
3. User manual.

INSTRUCTIONS

1. Connect
 - model 50313 M.2 PCIe/M.2 SATA SSD hard drive into the hard drive slot.
 - model 50314 M.2 SATA SSD hard drive into the hard drive slot.
2. Connect the docking station to your computer using the USB cable.
3. The device will automatically install and is ready for operation.

WARNING

1. Keep away from water, fire, liquids and out of reach of children.
2. Avoid prolonged exposure to high temperatures.
3. To avoid danger, do not disassemble or repair the product yourself

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL: 50313

Works with SSD	M.2 SSD (max 2TB) NVME/NGFF
SSD size	22*30mm, 22*42mm, 22*60mm, 22*80mm, 22*110mm length SSD
Data transport	M.2 NVME SSD transmit speed 10Gb/s M.2 NGFF SSD transmit speed 5Gb/s
Internal interface	M.2 NVME/NGFF SSD
External interface	Type C USB 3.1 gen2
Applicable	Television/ computer/ wifi router/ laptop/ electronic device
Supports the UASP standard	Yes
Chipset	RTL9210B
Supports	Windows Vista, 2000, XP, 7, 8, 10,11/ Mac OS10.6.2/ Linux Fedora FC8

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

MODEL: 50314

Works with SSD	M.2 SSD (max 2TB) NGFF
SSD size	22*30mm, 22*42mm, 22*60mm, 22*80mm length SSD
Data transport	M.2 NGFF SSD transmit speed 5Gb/s
Internal interface	M.2 NGFF SSD
External interface	Type C USB 3.1 gen1
Applicable	Television/ computer/ wifi router/ laptop/ electronic device
Supports the UASP standard	Yes
Chipset	JMS580
Supports	Windows Vista, 2000, XP, 7, 8, 10,11/ Mac OS10.6.2/ Linux Fedora FC8

Producer:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Poland

www.b2b.ntec.eu
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Designed in Europe



www.qoltec.com



Qoltec®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

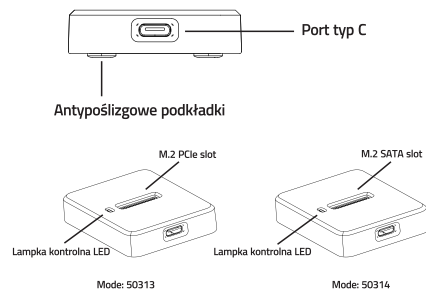


Model: 50313
STACJA DOKUJĄCA SSD M.2 SATA/NGFF PCIe/NVMe

Model: 50314
STACJA DOKUJĄCA SSD M.2 SATA/NGFF

OPIS PRODUKTU

Przenośna stacja dokująca, umożliwia podłączenie dysku SSD do wybranego urządzenia za pomocą szybkiego złącza USB C. Funkcja Plug and Play nie wymaga instalacji.



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1. Stacja dokująca.
2. Kabel USB C 3.1.
3. Instrukcja obsługi.

INSTRUKCJE

1. Podłącz dysk twardy
- model 50313 M.2 PCIe/M.2 SATA SSD do gniazda M.2 w stacji dokującej.
- model 50314 M.2 SATA SSD do gniazda M.2 w stacji dokującej.
2. Podłącz za pomocą Kabla USB stację dokującą do komputera.
4. Urządzenie zainstaluje się automatycznie i jest gotowe do działania.

OSTRZEŻENIE

1. Trzymać z dala od wody, ognia, płynów oraz poza zasięgiem dzieci.
2. Unikać długotrwałego narażenia produktu na działanie wysokiej temperatury.
3. Aby uniknąć zagrożenia, nie należy rozmontowywać ani nie naprawiać produktu samodzielnie.

DANE TECHNICZNE

MODEL: 50313

Współpracuje z dyskami	M.2 SSD (max 2TB) NVMe/NGFF
Wymiary dysków	22*30mm, 22*42mm, 22*60mm, 22*80mm, 22*110mm length SSD
Pręsył danych	M.2 NVME SSD prędkość 10Gb/s M.2 NGFF SSD prędkość 5Gb/s
Interfejs wewnętrzny	M.2 NVME/NGFF SSD
Interfejs zewnętrzny	Type C USB 3.1 gen2
Przeznaczenie	TV/ komputer/ wifi router/ laptop/ urządzenia elektroniczne
Obsługuje standard UASP	Tak
Chipset	RTL9210B
Obsługuje	Windows Vista, 2000, XP, 7, 8, 10,11/ Mac OS10.6.2/ Linux Fedora FCB

PL

MODEL: 50314

Współpracuje z dyskami	M.2 SSD (max 2TB) NGFF
Wymiary dysków	22*30mm, 22*42mm, 22*60mm, 22*80mm length SSD
Pręsył danych	M.2 NGFF SSD prędkość 5Gb/s
Interfejs wewnętrzny	M.2 NGFF SSD
Interfejs zewnętrzny	Typ C USB 3.1 gen1
Przeznaczenie	TV/ komputer/ router wifi / laptop/ urządzenia elektroniczne
Obsługuje standard UASP	Tak
Chipset	JMS580
Obsługuje	Windows Vista, 2000, XP, 7, 8, 10, 11/ Mac OS10.6.2/ Linux Fedora FCB

Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Polska

www.b2b.ntec.eu
WEEE/BDO: 000137497
Wyprodukowano w Chinach
Zaprojektowano w Europie



www.qoltec.pl

