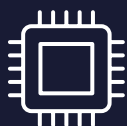


Clevertouch OPS i7

12th Gen Intel® Core™ Processor "Alder Lake" 16GB DDR4 2400GMHz
RAM. Obsługa rozdzielczości wideo do 4K 1 x dysk SSD M.2 256 GB



Główne cechy



procesor 12. generacji
"Comet Lake"



16GB Dual Channel RAM
(2x 8GB)



1x 512 GB SSD



Obsługa rozdzielczości
wideo do 4K

Clevertouch OPS i7 Specyfikacja

CPU

Procesor	Intel® Core™ i7 1260P 12 Core (16 Thread), 2.1Ghz (4.7Ghz Turbo), 18MB Cache
----------	--

Pamięć

Typ	Dual channel DDR4 3200MHz
Pamięć	260-Pin DDR4 SODIMM
Maksymalny rozmiar	16 GB

Grafika

Intel® Iris® Xe Graphics/Intel® UHD Graphics for 12th Gen Intel® Processors

Pamięć wewnętrzna

SSD	1x 512 GB SSD
HDD	1x 2.5"HDD SATAIII (up to 6Gb/s) 1 TB opcjonalnie

Interfejs

USB	4x USB3.0 1x USB typu C
Audio	1x wejście MIC (różowe) 1x wyjście liniowe (zielone)
Ethernet	1x 1×RJ45 (10/100/1000M)
HDMI	1x HDMI 2.0 (maks. rozdzielczość 3840 x 2160 przy 60 Hz)
DP	x DP (maks. rozdzielczość 7680 x 4320 przy 60 Hz)
HDD_LED	1x Dioda LED HDD (działa: zielona dioda LED miga)
POWER_LED	1x Dioda LED zasilania (praca: czerwona dioda LED)
Antena	2x antena 2.4G/5G o podwójnej częstotliwości
Przycisk zasilania	1x Przycisk zasilania
Inne	1x OS reset

Rozszerzenie

WLAN	1x M.2 2230 (802.11a/b/g/n/ac/ax 2T2R +BT5.2) Maksymalna prędkość: 1201 Mb/s
------	---

80Pin

HDMI	1x HDMI2.0 (maks. rozdzielczość 3840 x 2160 przy 60 Hz)
------	---

Interfejs OPS

DP	DP 1x DP (maks. rozdzielczość 7680 x 4320 przy 60 Hz)
USB	1x USB3.0 3x USB2.0
Zasilanie prądem stałym	12-19 V DC

System operacyjny

Windows 10/11 64bit

Moc

Tryb zasilania	zasilanie interfejsu 80Pin OPS
Moc wejściowa	12V~19V
Maksymalny pobór mocy	80.7W
Pobór mocy w trybie gotowości	2.9W

Oddziaływanie na środowisko

Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność pracy	10% ~ 90% RH
Temperatura magazynowania	-20°C ~ 60% RH
Wilgotność magazynowania	10% ~ 90% RH

Specyfikacja fizyczna

Wymiary (sprzęt)	180 x 119 x 30mm
Net Weight	0.6kg
Waga brutto	1 szt. 0,97 kg 10 szt. 10,56 kg

Gwarancja

Standard	12 miesięcy na odbiór i zwrot
----------	-------------------------------

Wymiary

