

Specificaties

MICRO COMPUTER

Model: A1Touch-M1A-4-32-W10P



A1Touch Solution BV

Hogeweg 21
NL-6367 BA Voerendaal
The Netherlands

☎ : +31-(0)45 574 81 90

📄 : +31-(0)45 574 81 91

✉ : info@A1TouchSolution.nl

🌐 : www.A1TouchSolution.nl

Levering:

De computer wordt geleverd met een 220 – 12 Volt DC voeding.

Opties:

- Extra mSata geïnstalleerd (120-240-480 Gb)
- HDMI kabel

Product eigenschappen:

1. Snelle N3450 Intel processor tot 2M Cache – 2.4 Ghz.
2. Zeer klein: enkel 145x70x19 mm
3. Zeer licht: unit inclusief voeding weegt slechts 258 gram
4. Makkelijk te integreren in uw system oplossing.
5. Auto-aan na stroomuitval/ inschakelen stroom.

Specificaties:

Algemeen	
Model:	A1Touch-M1A-4-32-W10P
Behuizing:	Zwart metalen behuizing
Processor	
Type:	Intel® Celeron® Processor N3450
Platform:	Intel Apollo Lake(APL) Platform N3450
Prestatie:	tot (2M Cache en 2.4 GHz)
GPU:	Gen9 LP 12EUs
Maatvoering	
Buitenmaten behuizing (wxdxh)	145x70x19 mm
Geheugen / Opslag	
Ram:	4GB Ram DDR3
ROM Flash:	32GB Emmc (W10Pro geïnstalleerd incl. licentie)
Extra opslag (via mSata slot):	Niet geïnstalleerd, Optie:120-240-480 Gb mSata
Wifi / Bluetooth	
Ja, (Ingebouwd) type:	Intel Stone Peak 3165, 802.11 a/b/g/n/ac 1x1 MIMO en Bluetooth 4.2 Combo Module
Poorten	
USB:	1x USB3.0, 2x USB 2.0, 1x USB3.1 Type C ondersteund 4 k
HDMI:	1x HDMI 1.4b, ondersteund 4 k
Ethernet:	1x ethernet RJ45, 1Gb met led indicatie.
Voeding:	1x aan/uit knop

Reset: 1x gaatje

Omgeving

Temperatuur: Bedrijfstemperatuur: -10°C ~ 70°C

Opslag: -20°C ~ 80°C

Relatieve Luchtvochtigheid: In bedrijf: 90%(niet-condenserend bij max 40°C)

Opslag: 90%(niet condenserend bij max 40°C)

Hoogte: Tot 3000m

Electrisch

Ingangsspanning: DC 12Volt, +/- 1.5V

Voeding: 110-220V AC naar 12Volt DC, min. 2A

Vermogen: 6-10 W, Stand-by: 0.5 W

Verpakking

Netto gewicht: 165 gram, (incl voeding: totaal 258 gram)

Toepassingen:

Reis computer Integratie in machines.

Beurs presentaties Educatieve training

Publieke zoekmachine Zelfbedieningsmachine

Bewakingssysteem En meer...