



Batteriebetriebener Surveyor

Die batteriebetriebenen Surveyor von Ariadne halten mit einer einzigen Ladung über 6 Stunden durch oder laufen rund um die Uhr, wenn sie per Kabel betrieben werden. Sie benötigen keine WiFi-Verbindung und werden über eine SIM-Karte aktiviert.

Interface	<ul style="list-style-type: none"> 1 x WAN Ethernet Port 1 x LAN Ethernet Port 1 x USB 2.0 port 1 x MicroSD slot 1 x Nano SIM card slot 1 x Reset button 1 x Type-C power port
CPU	QCA9531, @650MHz SoC
Memory / Storage	DDR2 128MB / FLASH 16MB + NAND FLASH 128MB
Protocol	IEEE 802.11b/g/n
Wi-Fi Speed	300Mbps (2.4GHz)
Wi-Fi Antennas	2 x Internal Antennas
4G Antenna	2 x Internal full-band antennas (700MHz ~ 2.7GHz)
Ethernet Speed	10/100Mbps
Power Supply	5V/2A (with battery), 5V/3A (without battery)
Power Consumption	<4.4W
Operating Temperature	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
Storage Temperature	-20 ~ 45°C (-4 ~ 113°F)
Dimension / Weight	120 x 74 x 28mm / 223.5g