

TAC 10.1" All-in-one Panel PC

Datenblatt

TAC 10.1"			
System	CPU	Rockchip RK3568, Quad-core ARM Cortex A55 processor, 1.8GHz (Max.)	
	Arbeitsspeicher	4 GB (Optional: 2 GB)	
	Massenspeicher	64 GB (Optional: 16 GB / 32 GB)	
Schnittstellen	Ethernet	1 x RJ45, 10/100/1000Mbps	
	WLAN & BT	Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac + BT 5.0	
Media	Display	10.1" TFT LCD	Kontrast: 800:1
		Auflösung: 1280 x 800 bei 60 Hz	Seitenverhältnis: 16:10
		Helligkeit: 300 nits	Sichtwinkel: 85/85/80/80 (O/U/L/R)
	Touchpanel	10-Punkt PCAP Touchscreen	Oberflächenhärte: 6H
		Oberflächenbehandlung (Optional): Blendschutz / Antireflexion	Stoßfestigkeitsgrad: min. IK03 Lichtdurchlässigkeit: >85%
I/O	USB	2 x USB 3.0 Type-A 2 x USB 2.0 Type-A	
	RTC	Unterstützt, zeitgesteuertes Ein- und Ausschalten	
	WDT	Unterstützt	
Software	Betriebssystem	Android 11, Linux	
	Plattform, zur Geräteverwaltung	BlueSphere MDM (Optional)	
	OTA	BlueSphere OTA (Optional)	
Stromversorgung	Eingang	12V DC	1 x Power jack
	Verbrauch	~15W	
Hardware	Abmessungen	262,9 mm x 174,9 mm x 47,7 mm Empfohlener Ausschnitt: 258 x 170 mm	
	Montage	Seitliche Befestigungspunkte für Montage der Halterung	
	Schutzklasse	IP65 (Nur Front Panel)	
	Gewicht	1,5 kg	

	Wärmeableitung	Lüfterlos	
Umgebungs- bedingungen	Temperatur	Betrieb: -10°C - +50°C	Lagerung: -20°C - +70°C
	Luftfeuchtigkeit	Betrieb: RH 20% - 80% (nicht kondensierend) Lagerung: RH 10% - 90%	
	Certification	CCC, FCC	