

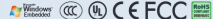


10.1" Ubiquitous Touch Computer UTC-310G mit Intel® Celeron® N3350/ Pentium® N4200



Features

- Low Power & Lüfterloses Design
- Eingebauter Intel® Celeron® N3350/ Pentium® N4200 (UTC-310G)
- Natürliches Seherlebnis mit 16:10 und 10.1" Display
- IP65-zertifizierte Frontplatte für Wasser- und Staubbeständigkeit
- Unterstützt Landscape- und Portrait-Modus
- VESA 75mm Standard-Montagelöcher
- Abnehmbarer Kunststoffrahmen für Panel-Mountings
- Unterstützt PoE mit Intel® Celeron® N3350/ Pentium® N4200









Update: 15-Sept-2020



Beschreibung

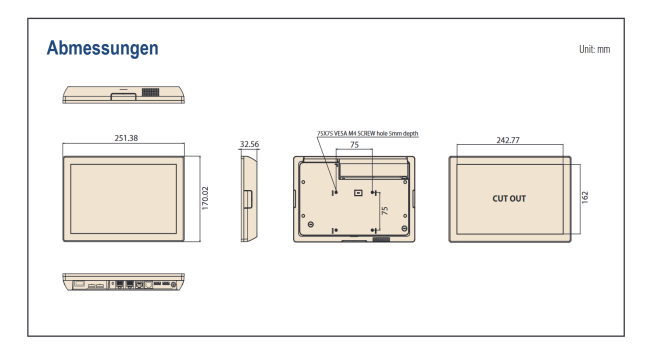
Der UTC-310 verfügt über ein All-in-One-Computersystem, das mit einem Breitformat-LCD-Panel ausgestattet ist. Es ist einfach, wichtige Peripheriegeräte und Anzeigesysteme für die Bereitstellung diversifizierter Self-Service- und interaktiver Beschilderungen in verschiedenen Anwendungsbereichen zu integrieren. Die Systeme liefern aktualisierte Informationen mit gut gestalteten interaktiven Schnittstellen und garantieren, dass relevante Inhalte und gezielte Werbeaktionen bereitgestellt werden. Die Touchpanel-Computer der UTC-Serie sind Investitionen, um die Anwenderzufriedenheit zu steigern und eine Erhöhung der Kundengewinne zu erzielen.

Spezifikationen

Opezinkationen				
Prozessor	CPU	Intel® Celeron® N3350 (UTC-307G)	Intel® Pentium® N4200 (UTC-307G)	
	Grundfrequenz	1.10 GHz (Dual-Core)	1.10 GHz (Dual-Core)	
	Cache	L2 Cache 1MB	L2 Cache 2MB	
	Memory	1 x 204 pin SO-DIMM DDR3L 1600 MHz bis zu 8 GB		
	SSD	1 x M.2 2242 SSD / 1 x 2.5 internal SATA storage bay (2.5" N/A with Internal PoE)		
	Netzwerk (LAN)	2 x Gigabit Ethernet ports (Unterstützt Wake on LAN)		
	I/O Schnittstellen	2 x RS-232 COM (COM2 RS-232/422/485)		
		2 x USB 3.0 / 2 x USB 3.0 (optional)		
		2 x Gigabit Ethernet Ports (1 mit optionalem PoE)		
	Stereo Lautsprecher	1x 2 W		
	Bus Erweiterung	1 x M.2 key2230, 1 x M.2 key2242		
	Halterung	VESA 75 x 75 mm		
	Abmessungen (BxHxT)	251 x 170 x 32,5 mm		
	Gewicht	1,12 kg (2.46lbs)		
Betriebssyteme		Win 10 IoT Enterprise 64bit		
		Android 6.0/ 8.1		
		Linux Ubuntu 18.04		
Schutzklasse	Frontplatte	IP65 zertifiziert		
Umgebungs- bedingungen	Betriebstemperatur	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)		
	Luftfeuchtigkeit	10 ~ 95% @ 40 ° C, nicht kondensierend		
	Vibration	0.5G		
	Schock	10G Peak Acceleration (11 msec. Dauer)		
	Zertifizierung	CE, FCC, CB, UL, CCC, BSMI		

Stromversorgung	Eingangsleistung	12 V/3 A ~ 24 V/1.5 A, 36W ITE Adapter	
	Stromverbrauch	Normal 25W Max. 34W	
	PoE	Optional IEEE 802.3at/ 30W	
LCD Display	Größe/ Typ	10,1" TFT LCD mit LED Hintergrundbeleuchtung	
	Max. Auflösung	1200 x 800	
	Max. Farbe	16.7 M	
	Pixelabstand (um)	169,5 x 169,5	
	Helligkeit (cd/m2)	350	
	Betrachtungswinkel	170/ 170	
(PE/GE)	Тур	Projected Capacitive Glassfront	
	Lichtdurch-	80% +- 5% / 90%	
	lässigkeit	0070 +- 370 / 3070	
	Controller	USB Anschluss	

UTC-310



AD\ANTECH www.advantech-service-iot.eu