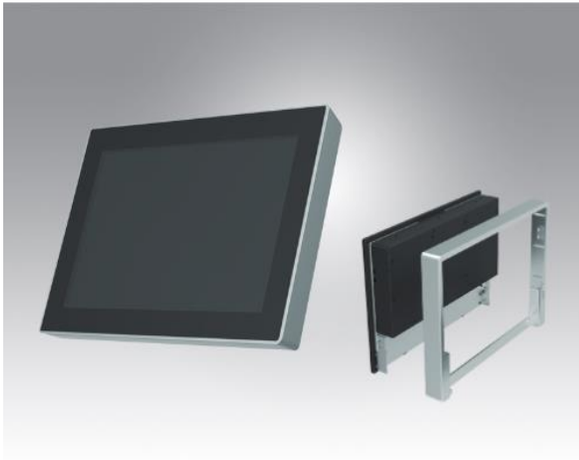


UTC-515

10.1" Ubiquitous Touch Computer

UTC-510D mit Intel® Atom™ E3825 & Celeron® J1900

UTC-510G mit Intel® Celeron® N3350 & Pentium® N4200



Features

- Low Power & Lüfterloses Design
- Eingebauter Intel® Atom™ E3825/ Celeron® J1900 (UTC-510D)
- Eingebauter Intel® Celeron® N3350/ Pentium® N4200 (UTC-510G)
- Natürliches Seherlebnis mit 16:10, 10,1" Display
- Unterstützt Landscape- und Portrait-Modus
- VESA 75 mm Standard-Montagelöcher
- Abnehmbarer Kunststoffrahmen für Panel-Mountings



Beschreibung

Der UTC-510 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

	CPU	Intel® Atom™ E3825 (UTC-510D)	Intel® Celeron® J1900 (UTC-510D)	Intel® Celeron® N3350 (UTC-510G)	Intel® Pentium® N4200 (UTC-510G)
	Grundfrequenz	1.33 GHz (Dual-Core)	2 GHz (Quad-Core)	1.10 GHz (Dual-Core)	1.10 GHz (Dual-Core)
	Cache	L2 Cache 1MB	L2 Cache 2MB	L2 Cache 2MB	L2 Cache 2MB
	Memory	1 x 204 pin SO-DIMM DDR3L 1066 MHz up to 8 GB	1 x 204 pin SO-DIMM DDR3L 1333 MHz up to 8 GB	1 x 204 pin SO-DIMM DDR3L 1866 MHz up to 8 GB	
	HDD	1x 2.5 internal SATA HDD Bay			
	Netzwerk (LAN)	1 x Gigabit Ethernet ports (Unterstützt Wake on LAN)			
Prozessor	I/O Schnittstellen	2 x RS-232 COM (COM 1 RS-422/485 unterstützt)* 1 x USB 2.0/ 1 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0 (optional)* 1 x Gigabit Ethernet (RJ-45) 1 x VGA Audio Line-out x 1, Mic-in x 1		2 x RS-232 COM (COM 1 RS-422/485 unterstützt)* 2 x USB 3.0/ 2 x USB 2.0 (optional)* 1 x Gigabit Ethernet (RJ-45) 1 x VGA Audio Line-out x 1, Mic-in x 1	
	Stereo Lautsprecher	2 W x 1			
	Bus Erweiterung	1 Half size MiniPCIe 1 Half size mSATA		1 Full size MiniPCIe 1 Half Size mSATA	
	Halterung	VESA 75 x 75 mm			
	Abmessungen (BxHxT)	265,40 x 182,40 x 39,55 mm			
	Gewicht	1,80 kg (3.97 lbs)			
Betriebssysteme	WES7P 32/ 64bit Windows Pro Embedded 7 Pro 32/ 64bit WE8S 32bit & Windows Embedded 8.1 Industry Pro 64bit Win 10 IoT Enterprise 64bit Linux Ubuntu 16.04 & Android 4.4			Windows 10 IoT Enterprise Linux Ubuntu 16.04 Android 6.0	

Schutzklasse Frontplatte	IP65 zertifiziert			
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	0 ~ 35°C (32 ~ 95°F)	0 ~ 45°C (32 ~ 113°F)
	Luftfeuchtigkeit	10 ~ 95% @ 40 ° C, nicht kondensierend		
	Vibration	1Grms		
	Schock	5G Peak Acceleration (11 msec. Dauer)		
	Zertifizierung	CE, FCC, CB, UL, CCC,		
Stromversorgung	Eingangsleistung	12 V/3 A (36W ITE Adapter)		
	Stromverbrauch	Normal 10W Max. 20W		
LCD Display	Größe/ Typ	10.1 TFT LCD mit LED Hintergrundbeleuchtung		
	Max. Auflösung	1280 x 800		
	Max. Farbe	16.7M		
	Pixelabstand (um)	169.5 x 169.5		
	Helligkeit (cd/m2)	350		
	Betrachtungswinkel	170 / 170		
Touchscreen Option (PE/GE)	Kamera	5 Mega Pixel (optional)		
	Typ	Projected Capacitive Glassfront		
	Lichtdurchlässigkeit	80% +- 5% / 90%		
	Controller	USB Anschluss / -		

UTC-510

