

IPC...118T Průmyslové PC s dotykovou obrazovkou



Shrnutí Ovládací jednotka standardu PC, hliníkový čelní panel, dotyková obrazovka. Sériové porty, 2x USB, 2x Ethernet. Konstrukce s pasivním chlazením – bez ventilátoru.

Použití

- Uživatelské rozhraní (HMI) v systémech řízení budov

Funkce PC s dotykovou obrazovkou slouží jako ovládací panel do průmyslového prostředí. Lze využít pro provoz vlastních aplikací. Pro tento hardware lze zvlášť objednat některý z Windows Embedded operačních systémů (viz tabulka níže). Na PC s Windows Embedded může být nainstalován Runtime RcWare SoftPLC pro řízení aplikací. Licenci na Runtime je nutné objednat zvlášť.

Pro ovládání slouží dotyková obrazovka, k datům se přistupuje přes síť Ethernet. Díky tichému chodu (pasivní chlazení) a komfortnímu ovládání je jednotka vhodná i do obytných budov. Pevné celokovové tělo z lisovaného hliníku zaručuje robustnost a přenos ztrátového tepla.

Jednotka se montuje do dveří rozvaděče, takže je viditelný jen čelní panel. Zajistěte v rozvaděči řádnou výměnu vzduchu kvůli chlazení.

Zapojení a příklady aplikací viz *domat – Aplikační a projekční příručka*.

Technické údaje

Typ	IPC18 118T	IPC21 118T
Systém		
Procesor	Intel Celeron N2930 (1.83GHz) CPU built-in/Atom E3845(1.91 GHz) na přání	
Chipset	SoC	
Paměť	4GB DDR3L 1600 MHz na desce	
I/O porty	2x USB 3.0 typ A	

1x RS-232 DB-(COM2)
 1x DB-9 RS-232/422/485 (Standartní RS-232)(COM1)
 1x Zvukový výstup
 2x GbE LAN RJ-45
 1x 3 pinový zabudovaný konektor, ss napájení
 1x 2-pin konektor pro tlačítko napájení zap/vyp
 2x RS-232 DB-9 + 1 x Mini-PCIe slot přes TB-528C2ME1
 2 x CAN bus přes TB-528CAN2
 2 x USB 2.0 typ A + 1 x Mini-PCIe slot + 1 x RS-232 DB-9 + 1 x Tlačítko napájení přes TB-528C1U2P1
 2 x USB 2.0 typ A přes TB-528U2
 UPS baterie 21W/10.8V/1.95Ah(3S1P)

Sloty na uložení 1x slot na SD kartu, až 32GB (SD karta není v základu obsažena)
 1x 2.5" SATA HDD pozice pro SATA HDD (Snadno přístupný slot po odšroubování krycího víka. HDD není v základu obsažen)

Možnosti rozšíření 1x interní Mini-PCIe slot v plné velikosti

Displej

Typ	18.5" TFT-LCD	21.5" TFT-LCD
Rozlišení	1366x768	1920x1080
Barvy	16.7M	16.7M
Svítilivost	300 cd	250 cd
Úhel H/V	170°/160°	178°/178°
Kontrastní poměr	1000:1	3000:1
Životnost podsvícení	50,000 hod	30,000 hod

Dotyková obrazovka

Typ	Kapacitní
Propustnost	90%

Napájení

Napájecí napětí	9...36 V ss	
Spotřeba	MAX: 28.6W	MAX: 26.7W
Zdroj	12 V, 5 A (součástí dodávky)	

Mechanické vlastnosti

Barva krytu	RAL9007
Přední panel	Hliník / Možnost připevnění panelu
Zadní panel	Hliník / VESA 100 x 100

Rozměry 499.6 × 314.6 × 59.9 557 x 362 x 64.8
(š × v × h) (mm)

Hmotnost 5.9 kg 7.8 kg

IP hodnocení IP65 přední panel

Prostředí

Provozní teplota 0...50 °C

Skladovací teplota -20...60 °C

Skladovací vlhkost 10 to 90%@ 40°C, nekondenzující

Certifikát CE / FCC Třída A / UL

Podpora operačního systému

Windows Embedded Compact 7, Windows Embedded Standard 7, Windows 7 Pro(FES), Windows 7 Ultimate(FES), Windows Embedded 8 Standard, Windows Embedded 8.1 Industry Pro, Windows 10 IoT Enterprise 2015LTSB

Operační systém je nutné objednat zvlášť. Operační systém je dodáván na SD kartě 16 GB.

Informace k objednávce

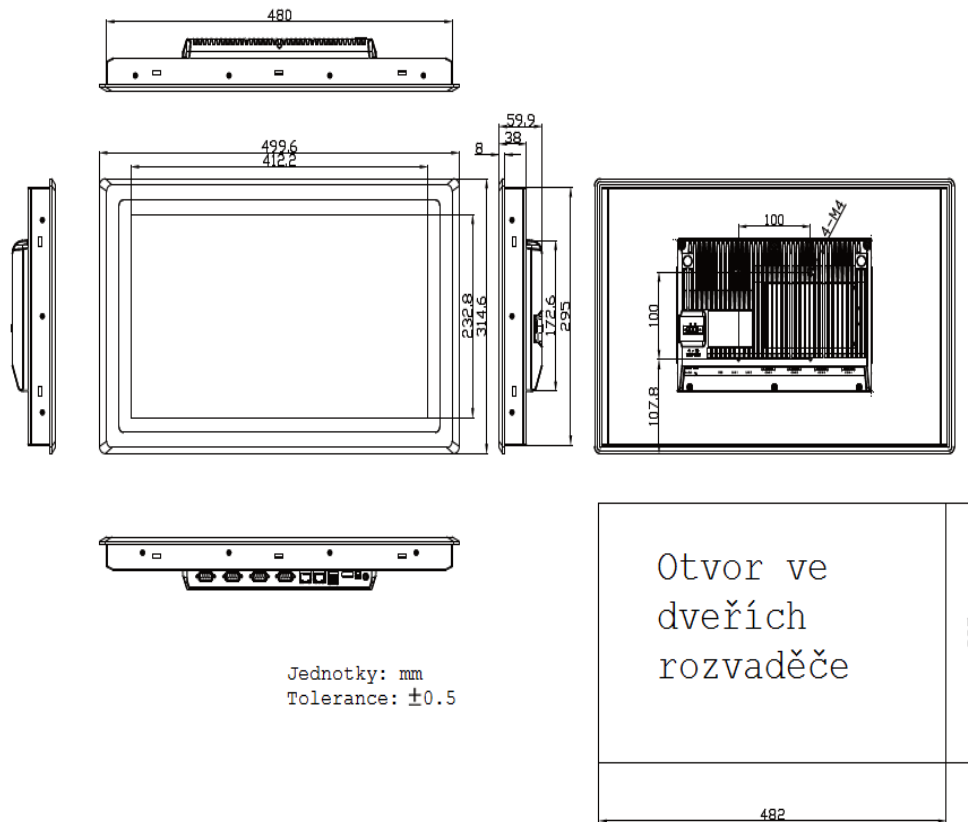
Pro objednávku prosím specifikujte:

	typ PC	SATA HDD/SSD disk	Volitelné I/O porty	operační systém	Runtime RCware SoftPLC
výchozí	IPC 18 118T	-	-	-	-
výchozí	IPC 21 118T	-	-	-	-

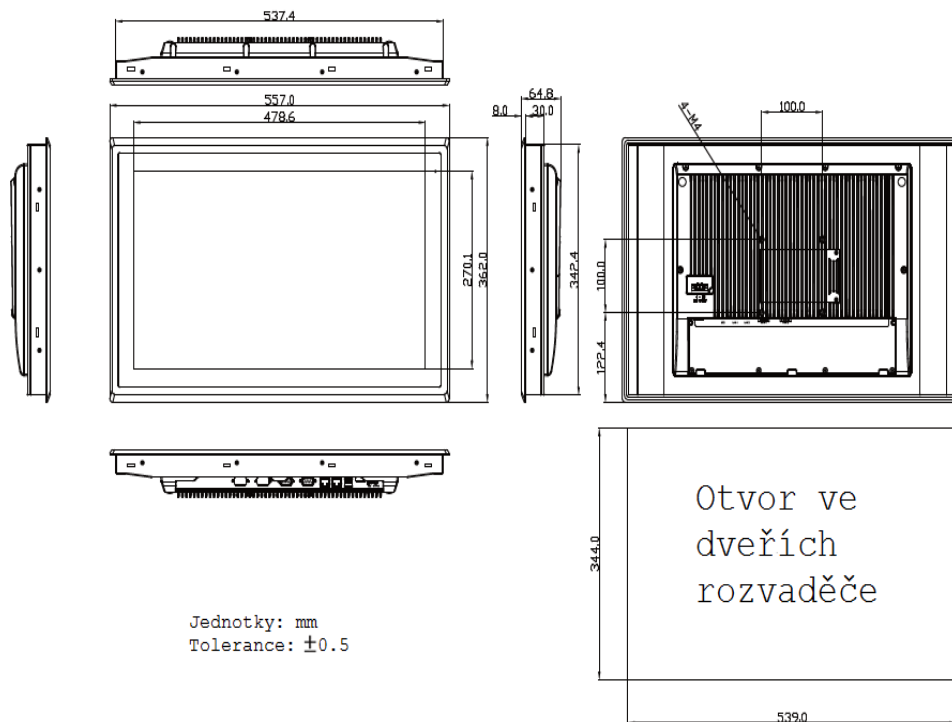
Příklad objednávky oproti standardu:

IPC 21 118T, 128GB SSD SATA, 2x RS-232 DB-9, WinE, RC-SoftPLC Runtime

Rozměry IPC 18 118T



IPC 21 118T



Upozornění Příklad obsahuje nedobíjitelnou baterii, která napájí systémové hodiny a zálohuje část paměti. Po skončení životnosti zařízení je vraťte výrobci nebo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

**Změny ve
verzích**

11/2016 – První verze katalogového listu.