

## Priemyselné PC Talon 8400 od GE Fanuc

Autonómny PC Talon 8400 od spoločnosti GE Fanuc je vybavený procesorom Intel Celeron M, vyznačuje sa malou energetickou náročnosťou a pracovnými podmienkami v rozpätí teplôt 5 až 40 °C, resp. -20 až 55 °C. Inštalácia počítača je vďaka pevnej hliníkovej konštrukcii jednoduchá na DIN lište, v rozvádzači alebo aj na stole. K štandardným vlastnostiam patrí bezventilátorová prevádzka a elektronické vypnutie v prípade prehriatia. K dispozícii je aj voliteľné rozšírenie do prostredia s nebezpečenstvom výbuchu.

Talon 8400 ponúka 256 MB operačnej pamäte PC100/PC133 SDRAM, 20 GB pevný disk a početné V/V možnosti vrátane dvoch rýchlych ethernetových rozhraní, štyroch USB 2.0 portov, SVGA portu, rozhrania IEEE 1284 a štyroch oddelených sériových liniek RS232/485. Podporované je aj bezdrôtové pripojenie do siete vďaka dvom otvoreným PCMCIA slotom.

Počítač je prevádzkyschopný ako autonómny prístroj alebo aj ako časť väčšieho systému v oblasti diaľkového monitorovania, priemyselnej automatizácie, letectve, telekomunikáciách či armáde. Počítač pracuje na operačnom systéme Microsoft Windows XP Professional.

[www.gefanuc.com](http://www.gefanuc.com)

14