

Sprzęt	Funkcje	Działanie
Procesor	Czterordzeniowy, 64-bitowy, 2 MB pamięci podręcznej L2, 2,42 GHz	4 razy szybszy, co zwiększa szybkość aplikacji i transakcji*
Pamięć	Max 4GB	Podwójna pojemność pamięci dla zwiększonej wielozadaniowości urządzeń na stacji benzynowej*
FIBs (Forecourt Interface Boards)	Max 2	Możliwość rozbudowy do 6 dodatkowych FIB przy użyciu modułu Fusion® I/O**
Temperatura	0°C do 60°C	Spełnia rozszerzone wymagania dotyczące chłodzenia i ogrzewania w celu umieszczenia w różnych lokalizacjach na całym świecie
LAN	2 Ethernet	Segmentowana sieć LAN zapewniająca bezpieczne płatności i łatwiejszą zgodność ze standardem PCI*
Przycisk zasilania	Łatwy montaż z tyłu	Łatwy dostęp zapewniający wygodną obsługę systemu
Wejście / wyjście szeregowo	4 USB, 4 UART	Opcjonalny zasilany koncentrator USB dostępny do bezpośredniego podłączania urządzeń peryferyjnych POS
Wejście / wyjście klawiatury, wideo i myszy	Standardowy KVM	Umożliwia jednoczesne podłączenie wyświetlaczy kasjera i wyświetlaczy skierowanych do klienta, co zwiększa wydajność
Krótkoterminowe zapobieganie utracie zasilania	Superkondensator	Zapewnia bezpieczne wyłączenie systemu w przypadku zaniku zasilania
Wyświetlacz LCD	Montowany z przodu	Wyświetla komunikaty o stanie systemu, zapewniając większą przejrzystość

*Na podstawie sterownika stacji paliw Fusion drugiej generacji.

**W zależności od protokołu dystrybutora; do 32 punktów tankowania na standardowej stacji tankowania w USA na głównej skrzynce Fusion (można rozszerzyć o Fusion I/O)