

Więcej, szybciej, wydajniej

# Nowe serie i rozmiary komputerów panelowych firmy APLEX w ofercie firmy INEE

Czas płynie, życie pędzi, a konkurencja goni. Walka o ciągłe zwiększanie i optymalizację produkcji trwa w najlepsze. Z pomocą przychodzi coraz bardziej zaawansowane oprogramowanie, które jednak potrzebuje wsparcia ze strony sprzętu...

W odpowiedzi na te potrzeby firma APLEX wprowadza na rynek nowe serie komputerów oraz nowe rozmiary ekranów. Nowe serie to przede wszystkim ARCHMI-8xx oraz ARCHMI-9xx, znacznie poszerzające paletę modeli już dobrze znanej klientom rodziny komputerów panelowych ARCHMI. Nowe modele zachowują wszystkie główne zalety dotychczasowej serii ARCHMI-7xx, tzn. aluminiową obudowę, pasywne chłodzenie, płaski front, nowoczesny design i łatwy dostęp do dysku twardego, który może być wykonany w technologii HDD lub SSD.



Bezwentylatorowe komputery panelowe ARCHMI, z płaskim frontem, w rozmiarach od 7" do 21,5"

Zmiany wprowadzone w nowych seriach to przede wszystkim wyższa wydajność. 4-rdzeniowy procesor Intel® Celeron N2930, osiągający w trybie turbo 2.16 GHz, w połączeniu z grafiką Intel HD Graphics, zainstalowane w serii ARCHMI-8xx stanowią optymalne rozwiązanie dla większości zastosowań tego typu urządzeń (klient systemu SCADA/MES/CMMS). Komputery z serii 9xx z procesorami Intel® Core i3/i5, 4. generacji przeznaczone są dla bardziej wymagających aplikacji. Można również zainstalować na nich pełny system SCADA (wersję inżynierską), z archiwizacją.



Komputer panelowy APC-3229A - widok z tyłu. Posiada złącza USB 3.0, HDMI, Display Port

Producent wprowadził też nowe rozmiary ekranów, tj. 10,1"; 15,6"; 17"; 18,5" oraz 21,5", z których wszystkie oprócz 17" są panoramiczne. Komputery ARCHMI-7xx oraz 8xx oferują obecnie pełen zakres rozmiarów – od 7" do 21,5"; seria 9xx ogranicza się do rozmiarów od 15" do 21,5". W każdym rozmiarze dostępne są dwa rodzaje ekranu dotykowego – rezystywny oraz pojemnościowy. Zaletą tego drugiego jest wysoka odporność na zarysowania oraz funkcje multitouch, a także bardziej czytelny obraz.

Dla najbardziej wymagających aplikacji firma APLEX przygotowała modele APC-3229A/3249A z ekranami Full HD w rozmiarze 21,5" oraz 24". Komputery te posiadają również procesory Intel Core i3/i5/i7 4. generacji, przy czym są to wer-

sje mocniejsze niż w panelach ARCHMI. Dodatkowo seria ta oferuje slot PCI Express x16, umożliwiający instalację dedykowanej karty graficznej, 2 dyski twarde pracujące w macierzy RAID, 4 porty USB 3.0 oraz możliwość rozbudowy pamięci RAM do max. 32 GB.

Kolejne nowości to seria APC-3x95, czyli komputery w szczelnej obudowie IP69K z procesorami Core i3/i5 4. generacji, przeznaczone głównie do przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, chemicznego i petrochemicznego, gdzie stosowane jest mycie ciśnieniowe.

Po więcej informacji zapraszamy do kontaktu z firmą INEE, oficjalnym dystrybutorem APLEX w Polsce.

INEE Sp. z o.o.  
www.inee.pl

reklama



## Nowoczesne panele HMI, komputery i monitory przemysłowe

### Komputery panelowe ARCHMI

- lekka i trwała aluminiowa obudowa
- brak wentylatorów
- płaska powierzchnia od frontu
- zasilanie DC 9-36V
- łatwa wymiana dysku HDD/SSD i karty SD
- ekran rezystywny lub PCT multitouch
- karty rozszerzeń mini PCI-E




ZASTOSOWANIE:  
**ARCHMI-7xx**  
panel operatorski, klient systemu SCADA, niewymagające aplikacje klienckie  
**ARCHMI-8xx / ARCHMI-9xx**  
klient/serwer systemu SCADA, MES itp., aplikacje z zaawansowaną grafiką

### Monitory ARCDIS

- obudowa jak w komputerach ARCHMI
- brak wentylatorów
- płaska powierzchnia od frontu
- zasilanie DC 9-36V
- ekran rezystywny lub PCT multitouch




ZASTOSOWANIE: współpraca z BOX PC/Rack PC/KVM

www.inee.pl
komputery@inee.pl
+48 (32) 235 45 69