

## Koning & Hartman levert Ultra compacte module PC voor ultieme low power/fanless embedded oplossing

Amsterdam, 7 december - De nieuwe ultra compacte Portwell Q7 module M105IT, met een totale TDP van minder dan 5Watt, behoort tot de meest extreme low power modules in zijn soort en is geschikt voor de meest uiteenlopende applicaties.

De Q7 module M105IT is uitgerust met de E620T, E640T, E660T of de E680T Atom™ CPU van Intel®. Door een keuzemogelijkheid van 512MB tot maximaal 2 GB onboard geheugen en de optionele onboard SSD (tot 8 GB) wordt een complete module oplossing geboden voor uiteenlopende applicaties. De I/O & Q7 interface functionaliteit van deze ultra compacte module is zeer uitgebreid.

De module beschikt onder andere over:

- 4x PCI Express lijnen
- CAN bus interface
- SDVO interface
- LPC interface en “high definition” audio

Tevens biedt de module de mogelijkheid tot hardware monitoring, EMC 1402 voor voltage en temperatuur. Dit in combinatie met de toelaatbare “extended” temperatuur range bij operationeel gebruik (van -40 tot +85 graden Celsius) maakt de module ook geschikt voor applicaties in zeer temperatuuronvriendelijke omgevingen.

-----Einde Persbericht-----