

Reweb Group porterà in anteprima in Italia il controller modulare e ultra compatto dotato della CPU Intel® di 11a generazione a bassissimo consumo che consentirà di rivoluzionare l'edge computing e i progetti IoT.

UNO-148 controller integrato con design modulare per una configurazione flessibile in base alle specifiche esigenze di utilizzo.

La serie UNO-100 di Advantech è un controller integrato su guida DIN che presenta un design modulare per una configurazione flessibile in base alle specifiche esigenze di utilizzo.

UNO-148 è dotato di un processore Intel® Core™ i di 11a generazione con 8GB di RAM DDR4, e 3 x LAN, 4 x COM, 3 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 8 x DI, 8 x DO, e 2 x DP 1.4. Il controller supporta anche 1 x full-size mini PCIe, 1 x M.2 B key, 1 x M.2 M Key, 1 x M.2 E key, e 1 x nano SIM card slot per una comoda espansione per soddisfare diverse applicazioni industriali.

Conforme ai requisiti di sicurezza IEC 61010-1 per l'uso industriale, UNO-148 può essere dotato di un kit di estensione opzionale del secondo stack che supporta la tecnologia iDoor di Advantech per integrare ulteriori Fieldbus industriali, comunicazione wireless, I/O e moduli periferici.



Reweb S.r.l.

Via F.Ferrari, 6 – 42124 Reggio Emilia

Tel. 0522 1712600 – www.reweb.it