

Industrieller Panel PC mit Tiger Lake CPU



Mit dem "P156-11TGS" kommt ein weiterer Panel PC von ICP Deutschland auf den Markt, der mit 10 Punkt True Flat PCAP Touch Technology ausgestattet ist. Der P156-11TGS bietet ein 15,6" TFT-LCD Display mit Full HD Auflösung (1.920 x 1.080) und 16,2 Millionen Farben bei einer Farbtiefe von 8 Bit. Das Display liefert eine Helligkeit von 450 cd/m² und eine Blickwinkelstabilität von 176°/176°. Die Front bietet einen IP65 Schutz und der mittels Air-bonding Verfahren hergestellte 10-Punkt True-Flat Projected Capa-

citve Touch Screen ein klares Bild, sowie eine Kratzfestigkeit von 7H. Anti Glare, Anti-Reflection und antibakterielle Beschichtungen sind optional erhältlich.

Herzstück des P156-11TGS ist der Zweikern Intel Celeron 6305E Prozessor mit einer Grundtaktfrequenz von 1,80 GHz. Wahlweise stehen auch andere Prozessoren wie der Intel Core i3-1115G4E mit einer maximalen Turbofrequenz von 3,9 GHz oder der Intel Core i5-1145G7E mit maximal 4.1 GHz zur Verfügung. Speichertechnisch lässt sich der P156-11TGS mit maximal 32 GB DDR4 RAM mit 3.200 MHz Taktfrequenz ausstatten. Für Netzwerk und Peripherie stehen ein Intel I219-LM GbE und ein Intel I225-LM 2.5GbE Netzwerkcontroller, zwei HDMI Ports für den Anschluss von weiteren Bildschirmen, vier USB3.1 Schnittstellen und vier RS232 Schnittstellen bereit. Für Speichermedien steht ein 2,5" Einbaurahmen mit SATA Anschluss zur Verfügung. Über einen M.2 2230 E Key und einen M.2 2280 B Key Slot lässt sich der P156-11TGS mit Add-On Karten bestücken. Der P156-11TGS ist für einen Spannungsbereich von 8 bis 24 Volt DC ausgelegt und kann in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 60 °C betrieben werden. Einen einfachen Panel Einbau ermöglicht die kompakte Größe von 386,2 x 235,6 x 83 mm und die Möglichkeit den Ein/Ausschalter Remote zu betreiben. Passend für den P156-11TGS liefert ICP Deutschland industrielle Speichermedien und Arbeitsspeicher. www.icp-deutschland.de

Flexibilität und Eleganz zum Bestpreis: Ergotrons neue NX-Monitorhalterung-Serie

Ergotron stellt die neue "NX Monitorhalterung" Serie vor. Entwickelt, um Platz zu sparen und eine aufgeräumte Arbeitsumgebung zu schaffen, ist die NX Serie die perfekte Lösung für moderne Arbeitsplätze. Diese platzsparende Halterung hebt nicht nur einen einzelnen Monitor an, sondern schafft auch mehr nutzbare Schreibtischfläche. Die NX Monitor-Tischhalterung ermöglicht mühelose ergonomische Anpassungen im Sitzen oder Stehen. Mit umfassendem Schwenkbereich und voller Drehung bietet sie optimale Ausrichtung. Der Monitor kann in verschiedenen Winkeln geneigt werden, um den idealen Betrachtungswinkel sicherzustellen. Höhenverstellung reduziert Nacken- und Augenbelastung für mehr Komfort und Produktivität. Geeignet für Bildschirme bis 34" und 8 kg, lässt sich diese Monitorhalterung leicht mit der 2-teiligen Tischklemme installieren – zuhause oder im Büro, in wenigen Minuten. Ergotron präsentiert auch die limitierte rote LX Edition. Mit einer Kombination aus Stil und Funktionalität ist diese Edition ein Blickfang in jedem Raum. Die limitierte Auflage der LX Monitorhalterung in Rot bringt nicht nur Farbe ins Spiel, sondern bietet auch die gleiche unübertroffene Flexibilität und Ergonomie wie die bisherige LX Serie. www.ergotron.shop

LEDVANCE launcht nachhaltige Leuchtenserie EVERLOOP

Die Lichtexperten von LEDVANCE bringen mit "EVERLOOP" eine neue Produktserie auf den Markt, die Leuchten mit einfach austauschbaren



LED-Lichtquellen und -Treibern umfasst. Damit müssen die Leuchten nicht mehr als Ganzes entsorgt werden. Vielmehr unterstützt der Produktlebenszyklus der EVERLOOP-Leuchten verschiedene individuelle Wechsel von Leuchtmitteln und Treibern sowie Software-Upgrades. Damit verlängert sich die Lebensdauer und Abfall wird reduziert. EVERLOOP-Produkte sind nicht nur eine nachhaltige, sondern auch eine komfortable Wahl für Installateure. Als erstes Modell der Serie wird die "LEDVANCE Linear IndiviLED Gen 2" im Dezember 2023 als direkte und indirekte Version mit On/Off- beziehungsweise DALI-Optionen erhältlich sein. Nach den IndiviLED-Modellen werden im Jahr 2024 weitere EVERLOOP-Modelle folgen, unter anderem die "LEDVANCE Panel IndiviLED Gen 2" und die "LEDVANCE Damp Proof G2". www.ledvance.de