

Touch Panel eDOMO 2200

Managen Sie Ihr intelligentes Haus mit einem einzigen Knopfdruck.



BESCHREIBUNG

Das Einbau-Touch Panel eDOMO ist ein All in One System. Die Hardware basiert auf einem Intel Prozessor der letzten Generation und integriert einen Touchscreen mit kapazitiver Technologie.

Die mechanischen und elektronischen Komponenten entstammen industriellen Systemen und wurden entworfen um einen kontinuierlichen Betrieb rund um die Uhr zu gewährleisten.

Der Touchscreen wird durch ein eigenes einbaufertiges Gehäuse aus Metall ergänzt, das die Montage an die Wand ermöglicht.

Die Montagemechanik ermöglicht eine perfekte Ausrichtung des Touchscreens mit der Wand in Bezug auf das eingebaute Gehäuse.

Der kapazitive Bildschirm von 15.6" mit einem Verhältnis von 16:9 weist eine HD- oder FullHD True Color Auflösung auf.

Der Touch Panel integriert ein leistungsfähiges AudioSystem, ausgestattet mit einem Mikrofon mit Lärmreduzierung und Einschränkung des Echoeffektes, für einen idealen Einsatz mit Videosprechanlagen und IP-Telefonie.

Eine Frontklappe ermöglicht den einfachen Zugang zur Einschalttaste, Reset-Taste sowie zu dem USB Ports 3.0 und dem Audioausgang. Verschiedene LEDs erlauben die Überwachung des Systembetriebs.



EDOMO 2200 TOUCH PANEL

**Technische
Eigenschaften**

CPU	Intel Bay Trail Soc Celeron J1900 2GHz Quad Core - 2MB cache - 10 W
RAM	DDR3L 8 GB RAM SODIMM
HD	SSD mSATA / SATA II 80 GB
Bildschirm	15.6" TFT LCD 16:9 kapazitiv multi-touch HD 1366x768 true color 15.6" TFT LCD 16:9 kapazitiv multi-touch FullHD 1920x1080 true color
Audio	Stereo speaker 2x 4W 24bit/192KHz Intel Codec High Definition Audio Digitales Mikrophon, hohe Sensibilität, ultra low noise, anti echo system
Ports	2x USB 3.0 auf der Vorderseite – 2x USB 3.0 auf der Rückseite – 2x RJ45 LAN Gbps – 1x Line Out Jack - S/PDIF Digital out RCA
Versorgung	24V DC – 25 W (maximaler Stromverbrauch)
Nutzungsbedingungen	Temperatur: 0 ...40 °C Relative Feuchtigkeit: 10 ... 80 %
Größe	Gehäuse : 410 x 282 x 68 mm (L x H x P) Touch panel : 430 x 301 x 10 mm (L x H x P)
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Pro/Ultimate 32/64 bit Microsoft Windows Embedded Standard 7E/7P 32/64 bit
Normen	EG-Zertifizierung

