

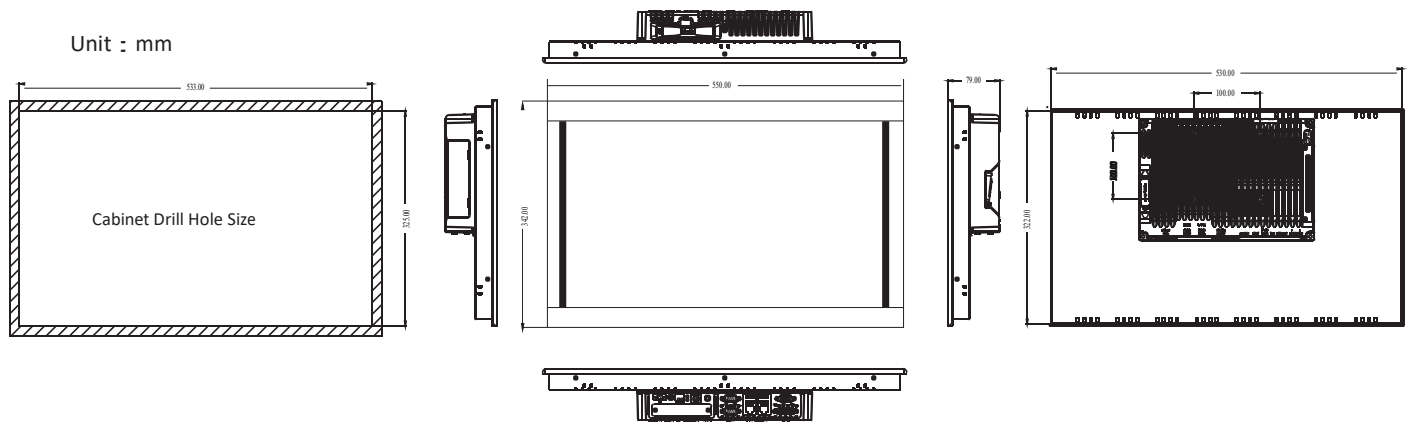


Panelmaster 228

9np21jr

Das modulare Konzept dieser Panel PC Serie erlaubt es den rückseitig verbauten Embedded PC mit nur ein paar schrauben vom Panelgehäuse zu lösen und so auf wachsende Anforderungen oder Wartungsarbeiten zu reagieren ohne direkt das ganze Gerät auszutauschen. Dieser Vorteil gegenüber anderen Panel PC Modellen ermöglicht es z.B. schnell und einfach ein größeres Display an die Recheneinheit zu koppeln oder bei Bedarf direkt den Embedded PC gegen eine leistungsfähigere Variante zu tauschen. Dabei sind alle Systeme untereinander kompatibel und können beliebig miteinander kombiniert und getauscht werden. Die robusten Aluminiumgehäuse versprechen maximale Lebensdauer bei lüfterloser Bauweise und zeitlosem Design.

Dimensions:



Panelmaster 228

9np21jr

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Lüfterlos | ja |
| Displaygröße | 21.5" |
| Auflösung | 1920 x 1080 (16:9) |
| Touchscreen | resistiv |
| Prozessor | Intel® Celeron® J6412 2.0GHz |
| RAM | 8 GB |
| max. RAM | 16 GB |
| Laufwerk | SSD |
| Laufwerkskapazität | 128 GB |
| Raid 1 | nein |
| Erweiterungsslot | nein |
| Slotarten | MiniPCIe |
| Netzwerkanschlüsse | 2 |
| Gigabit LAN | 2 |
| WLAN | optional |
| Anzahl Grafikports | 2 |
| Grafikanschlüsse | VGA, DVI-I |
| Serielle Schnittstellen | 2 |
| davon als RS232 nutzbar | 2 |
| davon als RS485 nutzbar | 2 |
| USB 2.0 | 0 |
| USB 3.2 Gen 1 | 4 |
| PS/2 | PS/2 Kombi |
| Sonstiges | Line-out, Mic-in |
| Betriebssysteme (opt.) | Windows, Linux, QNX, VXWORKS |
| IP-Schutz komplett | ohne |
| IP-Schutz Front | IP65 |
| Netzteilleistung | 46 W |
| Eingangsspannung | DC 12V-24V |
| Betriebstemperatur | 0°C - 45°C |
| Einbau | Paneleinbau, VESA100 |
| Breite | 550 mm |
| Tiefe | 79 mm |
| Höhe | 342 mm |
| Material | Aluminium-Magnesium |