



Der INEOS 650 ist „slim“, kompakt und damit hervorragend für zahlreiche Anwendungen, zum Beispiel dynamische Anzeigesysteme und Digital Display, geeignet.

Lüftungsfreie Fanless-Technologie und die hermetische Ventless-Abdichtung machen den INEOS 650 zu einer besonders robusten und langlebigen Lösung für viele Einsatzbereiche, darunter Point of Sale und Point of Service, Infosäulen und die Automatisierung von Industrieanlagen.

Mehrere Befestigungsmöglichkeiten (VESA 100 x 100 oder Seitenhalterungen) sorgen für eine problemlose vertikale oder horizontale Anbringung der Mini PC INEOS 650.



# INÉOS 650 ultra kompakt PC

- INTEL Atom Cedar View Prozessor für Leistung und niedrigen Energieverbrauch
- Robuste Lüfterlose und staubdichte Ausführung
- Zahlreiche Befestigungslösungen (auch VESA)
- Kompakt & ultra-slim
- Mehrere Befestigungsmöglichkeiten
- Leicht zugängliche Festplatte (Klappe auf der Unterseite)
- 2 externen Antennen (WIFI) für bessere Konnektivität



| MODELL                    | INÉOS 650                            | INÉOS 650-6                |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Motherboard               | C65                                  |                            |
| Prozessor                 | INTEL Atom Cedar View D2550 1,86 GHz |                            |
| Chipsets                  | NM10                                 |                            |
| Speichertechnologie (RAM) | 2 GB DDR3 SO DIMM                    | + bis zu 4 GB DDR3 SO DIMM |
| Grafikspeicher            | INTEL GMA 3650                       |                            |
| Festplatte                | 1 x 2.5" SATA HDD slim - 320GB       |                            |
| Flash-Disk (option)       | SSD                                  |                            |
| Erweiterungsbus           | 1 x Mini PCI Express                 |                            |

## SCHNITTSTELLEN (EINGÄNGE / AUSGÄNGE)

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| USB-Ports       | 4 x USB 2.0                               | 6 x USB 2.0                            |
| Serielle Ports  | 4 x RJ-45 (COM3 / COM4)                   | 4 x RJ-45 (COM3 / COM4)<br>+ 2 COM DB9 |
| Netzport (LAN)  | 1 x Giga-LAN 10/100/1000 Mbps             |  |
| VGA             | 1 x DB-15F (VGA)                          |  |
| Ladenschublade  | 1 (12V/24V)                               |  |
| Audiobuchse     | 1 x DC Jack 19V                           |  |
| WIFI (optional) | Karte Mini PCI - e - 802,11 b/g + Antenne |  |

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Stromversorgung                | extern (DC 65W, 19V, 3,4A)                             |
| Betriebstemperatur             | 0 °C ~ 45°C  |
| Lagertemperatur                | - 20°C ~ 55°C  |
| Relative Luftfeuchte (Betrieb) | 20% ~ 80%  |
| Abmessungen (B x T x H)        | 215 x 170 x 50 mm                                      |
| Gewicht                        | 2 kg   |
| Befestigung                    | 100 x 100mm VESA-Standard + additional lateral fixings |
| Betriebssysteme                | Windows, POSReady 7, Linux                             |

