

Med. All-in-one PC MCC22 + MCC24: Varianten & Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung/ Symbol
-------------	-------------	-------------------

246220 Monitor-PC MCC22C-W10P-SSD128

ABS + PC Kunststoff antibakteriell + lüfterlos, MS-Windows® IoT-E(Pro) 64-bit OEM, Intel® Celeron® 2x2.0GHz 3955U, 4GB RAM, 128GB SSD/Flash, 21,5" TFT 1920x1080, kapacitive Touch, Bluetooth 4.0 LE, WLAN 802.11ac, 2.4GHz/ 5GHz dual band, GBit-LAN, 4xUSB2.0, 4xUSB3.0, 3xCOM-Port, 2xHDMI1.4a, Audio out, 230VAC med. Netzteil, VESA100x100, 1 Jahr Gewährleistung

**246230 Monitor-PC MCC24C-W10P-SSD128**

ABS + PC Kunststoff antibakteriell + lüfterlos, MS-Windows® IoT-E(Pro) 64-bit OEM, Intel® Celeron® 2x2.0GHz 3955U, 4GB RAM, 128GB SSD/Flash, 23,6" TFT 1920x1080, kapacitive Touch, Bluetooth 4.0 LE, WLAN 802.11ac, 2.4GHz/ 5GHz dual band, GBit-LAN, 4xUSB2.0, 4xUSB3.0, 3xCOM-Port, 2xHDMI1.4a, Audio out, 230VAC med. Netzteil, VESA100x100, 1 Jahr Gewährleistung

**246255 3x-Akkupack Li-Ion 86Wh für MCC-komplett**

zur Komplettbestückung eine MCC-PCs mit Ladestandsanzeige und 6 Monate Herstellergarantie.

**246312 Microsoft Windows 7 Pro 64-Bit OEM****246315 Upgrade auf Intel® Core i5-6200U, 2.3/2.8GHz****246317 Upgrade auf Intel® Core i7-6500U, 2.5/3.1GHz****246318 RAM-Speichererweiterung auf 8 GB für MCC****246319 RAM-Speichererweiterung auf 16 GB für MCC-iCore****246328 Speichererw. v. 128GB a. 256GB f. MCC****246329 Speichererw. v. 128GB a. 512GB f. MCC****246380 RFID-Scanner HF-Typ 13,56 MHz für MCC**

unterstützt Tags entspr. 13.56 MHz in IS= 15693, 14443A(B) & 18000-3 mode-1

**246385 Smartcard-Reader für MCC**

ISO 7816 T=0,T=1; 1.8/ 3/ 5V

246425 Downgrade ohne kapazitiven Touch

Med. All-in-one PC MCC22 + MCC24: Varianten & Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung/ Symbol
-------------	-------------	-------------------

246445 Desktop Stand für MCC



246550 Ersatz-/ Wechselakkupack Li-Ion 86Wh für MCC
mit Ladestandsanzeige und 6 Monate Herstellergarantie.



246552 4-fach Ladestation für Li-Ion 86Wh für MCC



246585 Med. Netzteil/Ladegerät 100-240VAC f. MCC
IEC 60601, zum Anschluss direkt ans Gerät oder Dockingstation

