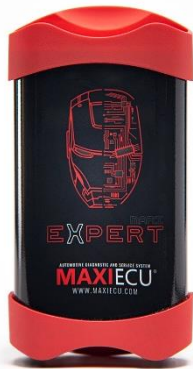


Interfejs MaxiEcu Expert



|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Data wydania:          | 01-2023                  |
| EAN:                   | 5903738794454            |
| Oznaczenie producenta: | EXP                      |
| Ochrona:               | Ochrona znaku towarowego |

Parametry techniczne

|   |  |
|---|--|
| Napięcie zasilania                            | 8 – 36V  |
| Maksymalny pobór prądu                        | 100 mA   |
| Temperatura pracy                             | 0°C do +50°C   |
| Temperatura przechowywania                    | od -20°C do 60°C   |
| Wilgotność robocza                            | 10% do 80%   |
| Multiplekser                                  | w pełni elektroniczny, 13 podwójnych linii magistrali danych   |
| Wsparcie dla protokołów EOBD                  | ISO14230,<br>ISO9141,<br>ISO15765,<br>SAE J1850  |
| Wsparcie dla protokołów serwisowych           | Honda HDS, BMW D-CAN, K-CAN, DS2, KW1281, KW71, KW82 Chrysler SCI, VAG T.P.2.0/1.6, UDS, ALDL, SCL, DDL, SCI   |
| Normy kompatybilność elektromagnetycznej EMC: | EN 55022, EN 55014-1, EN 55011, IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-7, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11   |
| Procesor                                      | Xtensa® dwu-rdzeniowy 32 bitowy  |
| Łączność - Wifi                               | Kompatybilny z standardem 802.11 b/g/n<br>Maksymalna prędkość transmisji do 150 Mbps   |
| Łączność - Bluetooth                          | Kompatybilny z Bluetooth v4.2 BR/EDR oraz specyfikacją BLE Class-1, class-2 & class-3<br>Moc nadawania +12 dBm<br>Czułość – 94 dBm<br>Maksymalna prędkość transmisji do 4 Mbps |