

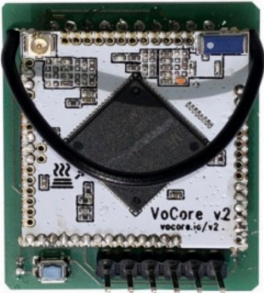
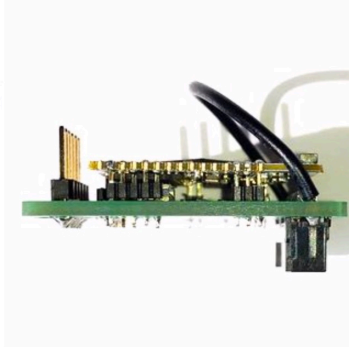


Meteobridge

Komplettlösung für Wetterstationen



| | | |
|--|---|---|
| Meteobridge PRO PLUS (RED) | Meteobridge PRO BLACK | NEU: Meteobridge NANO (SD) |
| Preis: 395 Euro inkl. Lizenz | Preis: 349 Euro inkl. Lizenz | Preis: 199 - 259 (SD) Euro inkl. Lizenz |
|  |  |   |

| | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Low-Power-Eigenschaften • Der Stromverbrauch wird überwacht • Absolut winziges Design • Es ist KEIN USB-Hub mehr nötig • Möglichkeit der dauerhaften Speicherung für lokale Datenpersistenz (8 GB) • Integrieren RF Funktionen, um Daten von Davis Sensoren/ISS direkt zu empfangen • RF und WiFi-Antenne • Interne Datenbank für die permanente Speicherung von Daten • Ermöglicht flexible Datenexporte, in denen Daten nach SMB-Freigabe abgeholt oder per Post von FTP gesendet werden • Interne Sensoren in der Box selbst (Druck, Temperatur, Feuchtigkeit) • Status und Datenanzeige auf Front-Display • Sensordaten Grafik-Funktionen „on-the-box“ • Übertragung an diverse Wetternetzwerke wie „Weterring“ | <ul style="list-style-type: none"> • Low-Power-Eigenschaften • Der Stromverbrauch wird überwacht • Absolut winziges Design • Es ist KEIN USB-Hub mehr nötig • Möglichkeit der dauerhaften Speicherung für lokale Datenpersistenz (8 GB) • WiFi-Antenne • Interne Datenbank für die permanente Speicherung von Daten • Ermöglicht flexible Datenexporte, in denen Daten nach SMB-Freigabe abgeholt oder per Post von FTP gesendet werden • Interne Sensoren in der Box selbst (Druck, Temperatur, Feuchtigkeit) • Status und Datenanzeige auf Front-Display • Sensordaten Grafik-Funktionen "on-the-box" • Übertragung an diverse Wetternetzwerke wie „Weterring“ | <p>Die Meteobridge NANO ist ein kleines Plug-in-Modul für Davis Vantage Pro2™ oder Vue™ Wetterstationen. Die NANO wird einfach in den Expansion-Port auf der Rückseite der Konsole unter der Abdeckung des Batteriefaches eingesteckt. Sie ersetzt den Davis Datenlogger und kommuniziert über WLAN direkt mit dem Internet. Die NANO ergänzt die Wetterstation um eine funktionsvollständige Meteobridge, welche eine Vielzahl von Diensten anbietet, die sonst nur von einem angeschlossenen PC erledigt werden können. Dies alles ohne zusätzliche Kabel oder andere Gerätschaften. Die NANO verbraucht nur ca 1 Watt an Energie und stellt damit in Punkto Energiesparsamkeit eine signifikante Verbesserung gegenüber dem Betrieb eines PCs oder eines Raspberry PI dar. Mit der Option NANO SD werden die Wetterdaten direkt auf einer hochwertigen 2 GB SD Karte gespeichert. Die SD Karte ermöglicht das Erstellen von Grafiken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übertragung an diverse Wetternetzwerke wie „Weterring“ |
| <p>Preis: 395 Euro inkl. Lizenz inkl. MwSt.</p> | <p>Preis: 349 Euro inkl. Lizenz inkl. MwSt.</p> | <p>199 - 259 (SD) Euro inkl. Lizenz inkl. MwSt.</p> |
| <p>Versand: 10 Euro innerhalb Österreichs Selbstabholung möglich!</p> | <p>Versand: 10 Euro innerhalb Österreichs Selbstabholung möglich!</p> | <p>Versand: 10 Euro innerhalb Österreichs Selbstabholung möglich!</p> |