

# Eusoport Unterscheidungsmerkmale

| Merkm<br>al                                   | Eusoport pro                                                                      | Eusoport pro+                                                                                                                             | Eusoport Ultimate                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                               |  |                                                         |                                                                                      |
| Stromver<br>brauch<br>mit Eusotec<br>Software | ca. 1,4 Watt im normalen<br>Dauerbetrieb,<br>mit WLAN ca. 0,2 Watt<br>mehr        | ca. 1,5 Watt im normalen<br>Dauerbetrieb,<br>mit WLAN ca. 0,2 Watt mehr                                                                   | ca. 1,7 Watt im normalen<br>Dauerbetrieb                                                                                                                                |
| Speicher-<br>kapazität<br>SD<br>Kartentyp     | 8 GByte integrierte<br>microSD Karte<br>ca. 4 GByte frei für Daten                | 32 GByte integrierte microSD<br>Karte<br>ca. 28 GByte frei für Daten<br>(ausreichend für lebenslange<br>Speicherung aller<br>Sensordaten) | <b>High Performance 32 GByte</b><br>integrierte microSD Karte<br>ca. 28 GByte frei für Daten<br>(ausreichend für lebenslange<br>Speicherung aller<br>Sensordaten)       |
| Gehäuse /<br>Abmess-<br>ungen                 | Profi-Gehäuse mit<br>abgerundeten Ecken<br>ca. 8,9 x 6,8 x 2,5 cm                 | Profi-Gehäuse mit<br>abgerundeten Ecken<br>ca. 8,9 x 6,8 x 2,5 cm                                                                         | Profi-Gehäuse mit<br>abgerundeten Ecken<br>ca. 8,9 x 6,8 x 2,5 cm                                                                                                       |
| Prozessor                                     | 1 Kern 700 Mhz<br>ARMv6 (32-bit)                                                  | 4 Kerne 900 MHz<br>ARMv7 (32-bit)                                                                                                         | 4 Kerne 1200 MHz<br>ARMv8-A (64-bit)<br><u>super schnelle</u><br><u>Reaktionszeiten</u> , auch wenn<br>die Datenabfrage über<br>mehrere Browser gleichzeitig<br>erfolgt |
| interner<br>Speicher                          | 512 MByte                                                                         | 1 GByte                                                                                                                                   | 1 GByte                                                                                                                                                                 |

**Ausverkauft**

|                               |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schnittstellen                | 2 x USB (z.B. für Verbindung zur Wetterstation und optionaler WLAN-Adapter) | 4 x USB (z.B. für Verbindung zur Wetterstation und optionaler WLAN-Adapter), 2 bei Bedarf für weitere eigene Entwicklungen                                                                                                   | 4 x USB (z.B. für Verbindung zur Wetterstation und optionaler WLAN-Adapter), 3 bei Bedarf für weitere eigene Entwicklungen<br><b>WLAN bereits eingebaut</b><br>Benötigt keinen externen WLAN Adapter<br><b>Zusätzliche HDMI Ausgabe am Eusoport zur Anzeige der Werte im internen Chrome Browser auf 16:9 Monitore / Fernseher (erst bei Auslieferung ab 11/2019)</b> |
| optionale Eusotec Cloud       | kostenlos für ca. 2-3 Monate                                                | kostenlos für ca. 2-3 Monate                                                                                                                                                                                                 | kostenlos für <b>12 Monate</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Anwendung                     | Davis Vantage / Vue Serie und TFA Nexus/Sinus Wetterstationen               | Davis Vantage / Vue Serie und TFA Nexus/Sinus Wetterstationen<br>Empfohlen für die Verwendung ohne Eusotec Cloud (dann sind zusätzliche Routerkonfigurationen notwendig) und bei evtl. Erweiterung durch eigene Anwendungen. | Davis Vantage / Vue Serie und TFA Nexus/Sinus Wetterstationen<br>Empfohlen für die Verwendung ohne Eusotec Cloud (dann sind zusätzliche Routerkonfigurationen notwendig) und bei evtl. Erweiterung durch eigene Anwendungen.<br>Besonders zu empfehlen bei Datenabfrage von mehreren Anwendern gleichzeitig.                                                          |
| empf. Verkaufspreis ohne WLAN | nur 198,-- €                                                                | nur 269,-- €                                                                                                                                                                                                                 | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| empf. Verkaufspreis mit WLAN  | nur 227,-- €                                                                | nur 298,-- €                                                                                                                                                                                                                 | nur 349,-- €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

Alle Preise inkl. MwSt. Irrtümer vorbehalten. Davis und TFA sind eingetragene Markenzeichen.



Die Abbildung zeigt den Eusoport Pro mit WLAN Adapter und Wetterstation TFA Nexus. Für professionelle Messungen empfehlen die Verwendung einer Davis Vantage Wetterstation.