

## Der neue Meade WTS (Wireless Telescope Server) (UVP 399 Euro)



Der MEADE WTS 1.0 verbindet Ihr Teleskop samt Zubehör drahtlos mit Ihrem PC. Damit ist eine ungestörte und bequeme Beobachtung vom warmen Zimmer aus mit Ihrem MEADE Teleskop in Verbindung mit einer Kamera möglich.

Der MEADE WTS 1.0 stellt eine vollkommen neue Hardware Lösung zur drahtlosen Fernverbindung zwischen Teleskopen und daran angeschlossenen Kameras, Fokussierern, Kuppeln, Wetterstationen und weiteren für die Beobachtung wichtigen Endgeräten und dem Personalcomputer da. Somit ist der MEADE WTS 1.0 der erste uns bekannte astronomische Device Server für den Hobbyastronomen, Universitäten, Schulen-/Bildungseinrichtungen und Sternwarten. Er unterstützt die Fernverbindung zwischen Teleskop und PC-/Laptops über Wireless LAN, IP-Adressen und einem Ethernet.



### **Vorteile:**

- **Kein Kabelsalat am Fernrohr bis hinein in die Wohnung**
- **Keine unvorhersehbaren USB-oder RS232 Probleme aufgrund von Billigrechnern**
- **Nie wieder draußen frieren**

- **Teleskopsteuerung und Übertragung der Livebilder innerhalb eines Hörsaals/Vorführraums oder einer Sternwarte/Universität/Schule.**

### Voraussetzung:

- 1 Stromversorgter USB-HUB mit mindestens 4 freien USB ports
- 1 Access Point

### Unterstützte Software:

- Meade Autostar Suite mit Envisage
- The Sky
- Stellarium
- Cartes du Ciel
- und viele mehr; kurz jede Software, die Teleskope und Astro-Kameras über Microsoft Windows 2000, XP und Vista Betriebssysteme per USB oder RS232 anspricht.

### Weitere technische Daten:

10/100 BASE-TX  
 USB 2.0 Hi-Speed  
 WEP/SSID  
 WPA-PSK(TKIP/AES)  
 WPA2-PSK(AES)  
 Share USB-Devices over network  
 Max. 15 number of USB connections (including optional USB Hub)  
 IP Filtering enhanced security

Hi Speed USB Wireless Geräteserver  
 Unterstützte Betriebssysteme: Windows2000/XP/Vista (32bit)  
 Unterstützte Protokolle: TCP/IP  
 Netzwerkschnittstelle: IEEE 802.11b/g Funk  
 Konfiguration: Quick Setup, Web Browser, TELNET  
 Sicherheitsmerkmale: WEP(64, 128bit),WPA-PSK, WPA2-PSK, IP Adressfilter  
 Abmessungen/Gewicht: 36x140x143 mm 1.4x4.5x5.4 in, 172g / 5.6 oz

### Hier die Anzeige zum neuen Meade Teleskop Server:

# MEADE Wireless Teleskopserver WTS 1.0

Der MEADE WTS 1.0 stellt die allerneueste Innovation aus dem Hause MEADE dar. Dieser Teleskop Server wurde speziell von Meade Instruments Europe in Deutschland entwickelt, da viele Amateurastronomen ein solches Gerät bisher vermissten. Er soll die Arbeit für Astrofotografen und Präsentationen in Schulen und Universitäten deutlich erleichtern.

Der MEADE WTS 1.0 verbindet Ihr Teleskop samt Zubehör drahtlos mit Ihrem PC. Damit ist eine ungestörte und bequeme Beobachtung vom warmen Zimmer aus mit Ihrem MEADE Teleskop in Verbindung mit einer Kamera möglich.

Der MEADE WTS 1.0 stellt eine vollkommen neue Hardware Lösung zur drahtlosen Fernverbindung zwischen Teleskopen und daran angeschlossenen Kameras, Fokussierern, Kuppeln, Wetterstationen und weiteren für die Beobachtung wichtigen Endgeräten und dem Personalcomputer da. Somit ist der MEADE WTS 1.0 der erste am Markt existierende astronomische Device Server für den Hobbyastronomen, Universitäten, Schulen-/ Bildungseinrichtungen und Sternwarten.

Er unterstützt die Fernverbindung zwischen Teleskop und PC-/Laptops über Wireless LAN, IP-Adressen und einem Ethernet.

#### Vorteile:

- Kein Kabelsalat am Fernrohr bis hinein in die Wohnung
- Keine unvorhersehbaren USB-oder RS232 Probleme aufgrund von Billigrechnern
- Nie wieder draußen frieren
- Teleskopsteuerung und Übertragung der Livebilder innerhalb eines Hörsaals/Vorführraums oder einer Sternwarte/Universität/Schule.

#### Unterstützte Geräte:

- MEADE DSI I; II; III und LPI
- MEADE LX400; LX200 ACF/GPS/Classic und LX90
- MEADE LX200 und ETX 70/80 und 90/105/125
- Starlight X-Press SXVH-9
- Boardförmige Steuerungen
- FS-2 Steuerungen
- Canon DSLR / NIKON DSLR
- Webcams
- Kuppelsteuerungen (RS232 / USB)
- Regensensoren, Windsensoren, Wetterstationen (RS232 / USB)
- Fokussierer (RS232 / USB)
- Alle ASCOM kompatiblen Endgeräte und viele mehr...

#### Unterstützte Software:

- MEADE Autostar Suite / Envisage
- Maxim DL
- The Sky
- Cartes Du Ciel
- Stellarium
- Guide
- AstroArt
- und viele mehr ...



\*Unverbindliche Preisempfehlung in Euro (D).