

| Abbildung | Artikel | UVP(€) |
|--|--|--------|
|  | Starter-Set A-X10 Das OneCable.net Starter-Set A-X10 enthält alles für die Messung, Überwachung und Aufzeichnung von 2 Temperaturen inkl. der Sensoren und Anschlusskabel. Alarmiert bei Einsatz von Mobilfunkgeräten per SMS. Fernsteuerung von X10-Geräten per SMS. Aufzeichnung der Daten eines GPS-Empfängers. | 169,- |
|  | Starter-Set Basis-X10 Das OneCable.net Starter-Set Basis-X10 ermöglicht die Fernsteuerung von X10-Geräten per SMS und alarmiert bei Einsatz von Mobilfunkgeräten per SMS. Aufzeichnung der Daten eines GPS-Empfängers. | 89,- |
|  | Temperatursensor TT 1 OneCable.net Temperatursensor für Luft-Temperaturen von -55°C bis 60°C | 39,- |
|  | Temperatursensor TT 2 OneCable.net Temperatursensor -55°C bis 80°C Aluminiumgehäuse 8 x 8 x 25 mm 5 mm Bohrung | 49,- |
|  | Temperatursensor TT 4 OneCable.net Temperatursensor -55°C bis 125°C Edelstahlgehäuse 50 x 6 mm | 59,- |
|  | Hochtemperatursensor HTT 1 OneCable.net Hochtemperatursensor -200°C bis +1000°C | 89,- |
|  | Feuchte- / Temperatursensor HTM 1 OneCable.net Feuchte- / Temperatursensor -55°C - 60°C Lufttemperatur: -55°C ... 60°C, 0.25°C Auflösung Luftfeuchtigkeit: 0% ... 100% rH, 0.1% rH Auflösung | 89,- |
|  | Wind- / Temperatursensor WTM 1 OneCable.net Wind- / Temperatursensor 0...200 km/h, 0...360°, -55°C ... 60°C | 139,- |
|  | Zähler DC 1 Zählbereich: 0 ... 4.294.967.296 zur gleichzeitigen Zählung und Frequenzmessung 0...200Hz Drehzahlmessung 0...12000 RPM | 69,- |
|  | Komplett-Set CK17 Komplettset zum Einstieg in Heim-Automatisierung Enthält CM11, TM13, AM12, 2 x LM12, LM15 und Fernbedienung mit lernfähiger Multimedia-Funktion | 199,- |
|  | PC-Interface CM11 Zum Steuern von bis zu 256 X10-Geräten Erhältlich für serielle Schnittstellen und USB-Port Überträgt alle Schaltzustände vom und an den OneCable.net - Explorer | 79,95 |
|  | Transceiver mit Schaltsteckdose TM13 Schaltet Belastungen bis 1000 W HausCode A bis P und UnitCode 1 (16 Adressen) Arbeitet als Funkempfänger für MS13 und die Multimedia-Fernbedienung | 29,95 |

Im Starter-Set A-X10 enthalten:

- Lufttemperatursensor TT 1 -55°C...60°C
- Temperatursensor TT 2 -55°C...100°C
- 5 m + 2 m Anschlusskabel RJ11 (auf max. 300 m verlängerbar)
- Schnittstellenadapter OCN 232 (Wireless / Bluetooth optional)
- Software-Paket OneCable.net - Explorer

Im Starter-Set Basis-X10 enthalten:

- Schnittstellenadapter OCN 232
- Software-Paket OneCable.net - Explorer

Weitere Features des OneCable.net - Explorers:

- Max. 32 Sensoren / Aktoren pro Adapter OCN 232
- Max. 8 Adapter OCN 232 (serielle Schnittstelle COM 1 ... COM 128)
- Fernsteuerung / -abfrage per Handy
- Tages-, Wochen- und Jahrestimer
- Sonnenstand / Mondphase / Tidenhub
- Schallpegelmessung über Soundkarte
- Äußerst umfassendes Hilfe-System
- Protokollierung aller Ereignisse
- Intuitive Bedientechnik ...

min. Systemanforderungen:

Windows 9x / NT4 / 2000 / XP, 16 MB RAM, 30 MB HD
für Fernsteuerung: Handy nach TS GSM 07.05 (Nokia, Siemens, etc.)



Der AllesMesser

Fernbediener

Alarmierer

Aufzeichner...



- Temperaturen
- Luftfeuchte
- Windrichtung
- Windgeschwindigkeit
- Analogwerte
- Handy-Feldstärke
- Handy-Standort
- GPS-Standort ...
- Schalten per Handy
- Sollwerte per SMS
- Dimmen per SMS
- Schalten per Timer
- Steuerbare Widerstände
- Servoantriebe per SMS
- Status-SMS an Anrufer ...
- SMS bei Grenzwert
- Log-Eintrag bei Alarm
- Schalten bei Alarm
- Steuern bei Alarm
- Alarmton bei Alarm
- Alarmierung per E-Mail ...
- Tagesdateien
- Blättern über Tagesdateien
- Langzeitaufzeichnung
- 3D-Klassendiagramm
- Linienschreiber
- Routenplaner-Export
- 3D-GPS-Routen ...



Weitere Informationen:
www.OneCable.net
info@onecable.net

Händleranfragen:
distributor@onecable.net



Alle Produkte und Namen sind Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.



Beispiel - Ansicht OneCable.net - Explorer

OneCable.net ist eine Kombination aus preiswerter **Messtechnik** und der äußerst benutzerfreundlichen **Visualisierungs-Software** OneCable.net - Explorer

Das **Starterset** für 2 Temperaturen kostet **169,- Euro**, der preiswerteste weitere Temperatursensor 39,- Euro.

Angeschlossene Hardware wird beim Start der Software vollkommen automatisch erkannt. **Alle Sensoren** (für Feuchtigkeit, Temperatur, Thermoelemente, Zählwerte, Aktoren und vieles mehr) werden beim Anschließen **vollständig vorkonfiguriert**.

X10-Schaltsteckdosen können über ein Interface CM11 sofort per Handy fernbedient werden. Das **Starterset Basis-X10** kostet **89,- Euro**.

OneCable.net bietet eine blitzschnell zu installierende Technik. Max. **32 Sensoren / Aktoren** an einem Adapter **über ein einziges Modulkabel** (Telefonkabel) mit max. 300 m Länge. Max. 8 Schnittstellen-Adapter sind an einem PC anschließbar. Millionenfach bewährtes Steckverbinder-System RJ11 aus der Telefontechnik.

Die Fernbedienung tragen Sie bereits in Ihrer Tasche... Das System ist fernabfragbar und **fernsteuerbar per SMS** über Ihr Handy. **Starten Sie beliebige Programme per SMS**.

Lassen Sie sich **per SMS oder per Mail** über **Grenzwert-Ereignisse** informieren... Das System schickt Ihnen eine SMS an ein oder mehrere Handys bzw. eine Mail an beliebige Mail-Adressen.

Fernsteuerung & Fernabfrage per SMS

SMS- & Mail-Alarm

Weltweiter Zugriff von Ihrem Handy
Bestätigungsrückruf

X10 Home Automation

Fernschalten, -dimmen, Bewegungsmelder etc. bis zu 256 X10-Geräte ohne zusätzliche Kabel auch per SMS



Easy to use

Uneingeschränkt erweiterbar
Plug&play, vollständig vorkonfiguriert
Alle Sensoren an einem einzigen bis zu 300 m langen Standard-Telefonkabel



Stromausfall?

Autostartfähig
Ideal auf Laptops, weil Akkugepuffert, auch ältere Geräte ab Windows 95 ©



Langzeit-Aufzeichnung Visualisierung

Speicherzeitraum nur durch Festplattengröße begrenzt (20 kB / Tag / Messreihe)
Schnelles kontinuierliches Blättern zwischen Tagen einer Messreihe und Messreihen eines Tages im Linien- und 3D-Diagramm
Speicherbare Instrumentenanordnung

max. 300 m Kabellänge
(Standard - Telefonkabel)

Messen & Steuern

Temperatur, Feuchte, Wind, Drehzahl, etc. (bis zu 256 Sensoren / Aktoren)
Schalten von Geräten bei Grenzwert-Verletzung oder per Timer



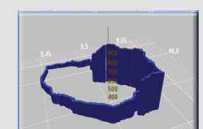
WebCam-Support & Integrierter Webserver

Live Messwerte in WebCam-Bild/Webseiten einbinden



GPS-Tracking

Synchrone Positionsaufzeichnung zu Mess- und Stellwerten, 3D-Visualisierung
Ermöglicht ganzjährige Routenaufzeichnung



max. 32 Sensoren pro Adapter

Temperatur-Überwachung

Lassen Sie sich per SMS und / oder E-Mail über zu hohe bzw. niedrige Temperaturen informieren.

Ein Stromausfall wird ebenfalls detektiert und eine SMS kann Sie benachrichtigen, bevor Kühltruhen kritische Temperaturen übersteigen.

Wochenendhaus

Schalten Sie Ihre Heizung per SMS hoch, bevor Sie Ihre Anreise beginnen und steuern Sie den Rasensprenger von jedem Punkt der Erde.

Lassen Sie sich über Bewegungen per SMS informieren

Solar-Anlage

Fahren Sie Ihre Solar-Kollektoren dem Lauf der Sonne nach und erhöhen damit den Nutzungsgrad um 30%. Die exakte Position der Sonne wird für 54 deutsche sowie 72 internationale Städte berechnet
Erfassen Sie gleichzeitig alle weiteren wichtigen Parameter.

Wohnmobil

Zeichnen Sie gefahrene Wegstrecken metergenau über beliebig lange Zeiträume auf - Die Darstellung erfolgt mit drei Mausklicks in Microsoft Autoroute ©.

Lassen Sie sich per SMS informieren, wenn der Standort verlassen wird.