



net-select



NET-SELECT-CONSOLE

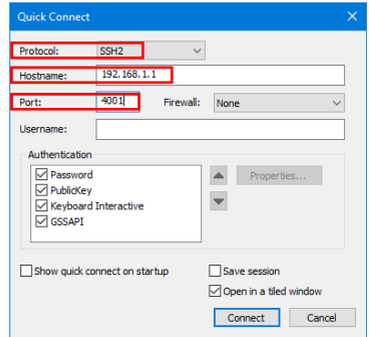
QUICK START GUIDE

Aufladen und Stromversorgung

Die *net-select-console* besitzt einen aufladbaren eingebauten Akku, der das Gerät über mehrere Stunden mit Strom versorgen kann. Im Auslieferungszustand oder bei längerem Betrieb kann es notwendig sein, den Akku aufzuladen bzw. eine externe Speisung vorzunehmen. Schließen Sie dazu das mitgelieferte Ladekabel an einen beliebigen USB-Port oder an ein USB-Ladegerät an und verbinden Sie es mit dem seitlichen Micro-USB Port der *net-select-console*. Eine blaue LED am Micro USB Anschluss, zeigt die funktionierende externe Stromversorgung an.

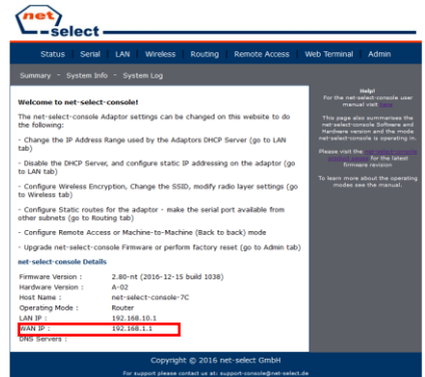
Quick Setup WLAN

1. Schließen Sie die *net-select-console* über den USB auf RJ45 Adapter an die Serielle Schnittstelle Ihres Gerätes an (eventuell benötigen Sie den RJ45 auf DB9 Adapter)
2. Schalten Sie die *net-select-console* ein (siehe Übersicht hinteres Deckblatt)
3. Verbinden Sie sich per WLAN mit der SSID ihrer *net-select-console* (Die SSID finden Sie auf der Rückseite ihrer *net-select-console*) Im Auslieferungszustand lautet die SSID: **net-select-console**-<letzte 2 Stellen der MAC-Adresse>
 - a. Über die *net-select-console* bekommen Sie eine IP-Adresse im Bereich 192.168.1.x/24 zugewiesen, jedoch kein Default-Gateway
 - b. Im Auslieferungszustand lautet der Pre-Shared-Key: **12345678**
4. Verbinden Sie sich über ein Terminalemulations-Programm (z.B. SecureCRT oder Putty) mit der *net-select-console*
 - a. Für Telnet geben Sie als Ziel: 192.168.1.1 und den Port 3001 an
 - b. Für SSH geben Sie als Ziel: 192.168.1.1 und den Port 4001 an
 - c. Benutzername/Passwort: admin/admin



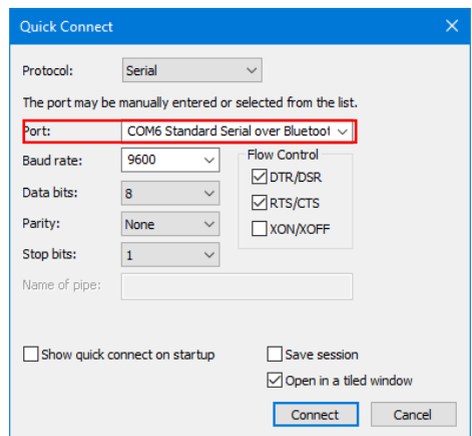
Quick Setup LAN

1. Schließen Sie die *net-select-console* über den USB auf RJ45 Adapter an die Serielle Schnittstelle Ihres Gerätes an (eventuell benötigen Sie den RJ45 auf DB9 Adapter)
2. Schließen Sie die *net-select-console* über die LAN Schnittstelle an Ihr bestehendes Netzwerk an
3. Schalten Sie die *net-select-console* ein (siehe Übersicht hinteres Deckblatt)
4. Verbinden Sie sich per WLAN mit der SSID ihrer *net-select-console* (Die SSID finden Sie auf der Rückseite ihrer *net-select-console*) Im Auslieferungszustand lautet die SSID: **net-select-console-~~letzte 2 Stellen der MAC-Adresse~~**
 - a. Über die *net-select-console* bekommen Sie eine IP-Adresse im Bereich 192.168.1.x/24 zugewiesen, jedoch kein Default-Gateway
 - b. Im Auslieferungszustand lautet der Pre-Shared-Key: **12345678**
5. Öffnen Sie die *net-select-console* Web Admin Oberfläche über 192.168.1.1. Geben Sie Benutzername und Passwort ein (Im Auslieferungszustand: **admin/admin**)
 - a. Auf der Status Seite finden Sie die IP-Adresse die der *net-select-console* über DHCP auf der LAN Schnittstelle zugewiesen wurde. Sie können auch über LAN → Setup eine Statische Konfiguration vornehmen
6. Verbinden Sie sich über ein Terminalemulations-Programm (z.B. SecureCRT oder Putty) mit der *net-select-console*
 - a. Für Telnet geben Sie als Ziel: <LAN IP-Adresse> und den Port 3001 an
 - b. Für SSH geben Sie als Ziel: <LAN IP-Adresse> und den Port 4001 an



Quick Setup Bluetooth

1. Schließen Sie die *net-select-console* über den USB auf RJ45 Adapter an die Serielle Schnittstelle Ihres Gerätes an (eventuell benötigen Sie den RJ45 auf DB9 Adapter)
2. Schalten Sie die *net-select-console* ein (siehe Übersicht hinteres Deckblatt)
3. Öffnen Sie den Bluetooth Wizard ihres Gerätes, suchen Sie die *net-select-console* und Verbinden Sie sich mit Dieser
4. Verbinden Sie sich über ein Terminalemulations-Programm (z.B. SecureCRT oder Putty) mit der *net-select-console*
 - a. Wählen Sie als Protokoll Seriell aus
 - b. Verwenden Sie den „Standard Serial over Bluetooth“ Port aus



Übersicht der net-select-Console

- 1.) RJ45 LAN Anschluss
- 2.) Status LED
Rot = Booten
Blau blinkend = An
- 3.) USB auf RJ45 Adapter
- 4.) USB Bluetooth Dongle
- 5.) RJ45 Serielle Schnittstelle
- 6.) Reset-Knopf
- 7.) BatterieStatus LEDs
4 Status LEDs
- 8.) Batterie Status Knopf
- 9.) Ein/Aus Schalter
0=Aus
C=Power Bank Modus
R=An



Packungsinhalt:

- net-select-console
- USB auf RJ45 Adapter
- RJ45 auf DB9 Adapter
- Mikro USB Ladekabel
- USB Bluetooth Dongle



Kontakt

WEB: www.net-select.de

Email: info@net-select.de