

Profibus MPI转无线以太网网关

产品名称	Profibus MPI转无线以太网网关
公司名称	深圳市中宇德控自动化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区红荔西路第一世界广场B座18F
联系电话	0755-82968920-813 18902852580

产品详情

netlink® wlan 是专为s7-200、s7-300、s7-400系列plc设计的无线局域网（wlan）或以太网转mpi/ppi/profib
us总线网关，通过无线局域网或以太网对s7系列plc进行编程配置、数据采集和监控。其设备上附带pg接
口的总线插头直接插到cpu的mpi、ppi或profibus插口上，用于对s7系列plc的编程配置、数据采集和监控。
设备所提供的驱动程序会自动嵌入simatic工程工具。

通过web界面的简单配置，使用iso tcp（rfc1006）协议信号传输，将无线以太网网关用于连接ppi、mpi、p
tofibusb总线网络和tcp网络间的通讯，并允许以12mbps的传输速率连接最多32个mpi或profibus在系统中同
时使用。并支持所有的无线安全模式，如：wep、wpa和wpa2。

其它功能还包括：dhcp、tcp/ip的安全接入功能和使用新的配置工具“netlink webservice”创建自定义的监
控界面。附带的shtools工具软件用来对设备进行配置和诊断，通过下载最新版本的shtools可随时对设备进
行更新。

features

支持所有常用s7技术工程工具

mpi/ppi/profibusb上自动波特率从9.6kbps到12mbps

wlan接口（标准802.11b/g）速率高达54mbps

针对s7-200、s7-300、s7-400的应用

无线接口速率高达54mbps

支持下列无线安全模式：wep、wpa、wpa2

16个tcp连接和32个mpi连接同时工作

通过web界面进行简单配置并有清楚的诊断页面

具有为确保tcp/ip访问的安全功能

可在浏览器窗口进行变量监控

使用html和netlink webservice进行可视化

rj45插座用于连接tcp电缆

mpi/profibus电隔离

netlink® wlan 显示变量界面

产品描述	产品型号
netlink® wlan 无线网关	700-882-mpi21
din导轨支架（长型）	700-751-hsh10
外接电源插头（可选）	700-751-snt01

技术参数

尺寸 (d×w×h 毫米)	130 × 68 × 30 mm
重量	约 280 克
电源 电压	dc 24 v ± 25%
消耗电流 最大	200 ma
通讯接口 典型	10 base-t 100 base-tx
连接器	rj45
传输速率	10 / 100 mbps 自动检测
wlan规格 典型	ieee 802.11b ; 802. 11g
频率范围	2.412 – 2.484 ghz
输出功率	14 dbm + 1.5 dbm / -1.0 dbm
数据速率	54 mbps
安全模式	wep , wpa , wpa2
mpi / ppi / profibus 典型	rs485 隔离

传输速率 最大	12 mbps 自动检测
连接器	sub-d型 9针 带pg接口
协议	fdl协议框架 rfc 1006
环境温度	0 ...60
防护等级	ip 20