

NTP网络时间服务器NTP80

产品名称	NTP网络时间服务器NTP80
公司名称	北京北斗联星科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:北斗联星 型号:NTP80
公司地址	中国 北京市西城区马连道路11号一商大厦818
联系电话	+86-10-63344996 18612719456

产品详情

ntp80三端口网络时间服务器 ntp80提供了一个高性能的局域网多使用网络时间协议（ntp）（lan）的准确时间分配问题。ntp是网络的时间超过离散分布的行业标准的手段，它也是在互联网上使用广泛。

一个信任的时间源是至关重要的，如机场，铁路，金融机构，电讯公司等，但也可以在计算的其他行业的许多组织的高度重视规模。由于没有可信的时间源是企业安全的薄弱环节，使之更难以得到保护，防止欺诈，黑客攻击，内部和外部的纠纷，并因此对效率和盈利能力产生直接影响。

时间信息可以从因特网，但是这意味着允许数据穿过防火墙，增加了黑客或病毒进入你的网络访问取得的潜在风险。此外，很少有或没有所提供的信息是准确或可靠的保证。系统的好处：准确和可靠的来源可靠的实时数据 控制在通过网络浏览器的配置 用户之间的同步性-根除差异系统时间印（电子商务交易，例如，电子邮件发送和接收等），是准确的

自动系统程序，如备份，在正确的时间出现在正确的顺序。特点 高经济三端口网络时间服务器1层可以作为同行对等的主机和服务器模式 的能够独立地同步3离散网络精密计时电路确保在同步信号中断时的稳定性。客户系统的精度小于1毫秒更好。

报警报告功能配置和使用简单网络管理协议（snmp）同步选项 卫星（gps，glonass或北斗）

模拟时间码，例如：irig-b，afnor.nfs-87500 ntp（点对点网络）ntp80规格 模块的连接

• 本机提供了三个独立的10/100base-t网络离散的rj45连接。 • 同步源输入连接通过一个50 bnc插座。

• 1pps输出，还提供一个bnc连接器（female）在5伏特水平 • 一个rs232/rs422/rs485串行端口也提供

接口标准 • ntp版本3 [的rfc 1305]，ntp版本4 [rfc5905] -也sntp的兼容

• snmp企业的mib（rfc1155，rfc1157，rfc1213） • daytime协议（rfc867），时间协议（rfc 868）

• ethernet/ieee802.3 • ipv4（ipv6支持） • udp / ip协议 • icmp 网络配置 • 配置网络参数，包括ip地址，子网络掩码，网关地址，地址的snmp陷阱和snmp读/写区名，是通过web浏览器方式进行。

• 所有这些细节都在非易失性内存中。 • 用户特定的网络参数，可根据要求工厂配置。

• 相同的用户端口可用于较新的版本或其他选项，闪存代码升级。 物理

尺寸：黑色铝合金箱170mm(w) x142mm (d) x34mm (h)

重量：600g 功率：84 - 264v可交流47 - 63hz利用变压器插头（提供）[注：机架式版本：19“ 机架安装-

1u高和125毫米深。] 环境（操作及存储）温度：-5 ° c至+50 湿度：相对湿度高达95%（非凝结）
电磁兼容性：ce认证 gps接收机方案 时间精度（信号可用）：± 100纳秒从utc
天线：一种gps有源天线（选件53）是作为标准（数据表备案） 时间码接收器选项
时间码接受的格式：irig - b , irig - e , xr3 , 2137 , nasa36 , afnor nfs-87500 时间精度：± 1毫秒接收时间
频率稳定度：

本产品的加工定制是是，品牌是北斗联星，型号是ntp80，测量范围是机场，铁路，金融机构，电讯公司，准确度是100ns，外形尺寸是170mm(w)x142mm(d)x34mm(h)（mm），重量是0.6（kg）