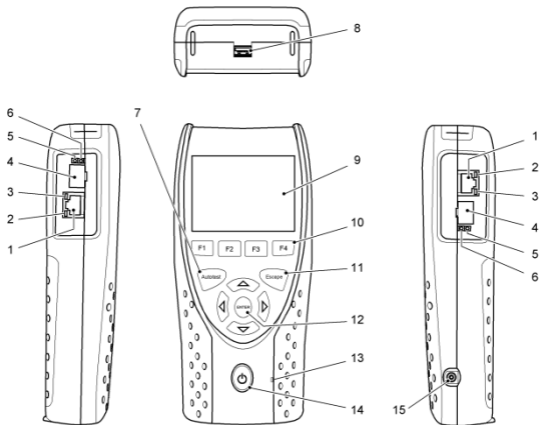


UniPRO MGig1





左侧视图

右侧视图

¹ 4、5、6 项 — 仅限 MGig1 PLUS 和 PRO 型号

² 右侧视图中的 1 至 6 项 — 仅限 MGig1 Duo 型号。

| | | | |
|------------------|--------------------|----|------------------|
| 1 ² | RJ 45 端口 | 9 | LCD 彩色显示屏 |
| 2 ² | RJ 45 活动 LED | 10 | 功能键 F1 到 F4 |
| 3 ² | RJ 45 链路 LED | 11 | Escape (退出) 键 |
| 4 ^{1,2} | 光链路端口 (SFP) | 12 | 光标和 ENTER (输入) 键 |
| 5 ^{1,2} | 光链路活动 LED | 13 | 充电器 LED |
| 6 ^{1,2} | 光链路链接 LED | 14 | 开关按钮 |
| 7 | Autotest (自动测试) 按钮 | 15 | DC 输入接口 |
| 8 | USB 端口 | | |

电源指示 — 充电器 LED

| *充电器 LED | 状态 |
|------------|---------|
| 绿色 | 电池组正在充电 |
| 关 (已连接充电器) | 电池组充电完成 |
| 绿灯闪烁 | 电池组不在充电 |

电源指示 — 屏幕显示

| | |
|---|---------|
|  | 满 |
|  | 2/3 |
|  | 1/3 |
|  | 空 |
|  | 主电源/充电中 |

四种导航方式

1



2



Escape (退出) — 返回上一屏幕

ENTER (输入) — 接受选择

3



触摸屏幕

4



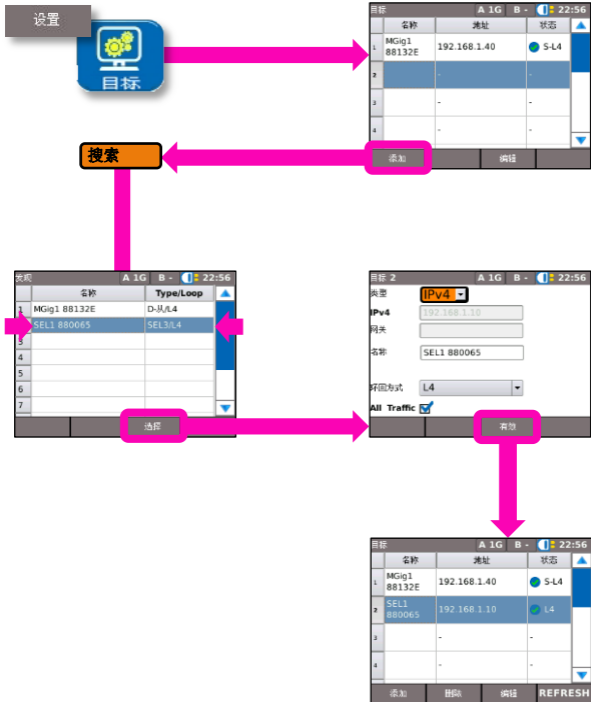
F1

F2

F3

F4

目标



服务

设置



服务 2 - 8 仅在
PLUS 和 PRO 型号上提供

| 业务 | Service Name |
|----|--------------|
| 1 | Voice |
| 2 | Video |
| 3 | Data |
| 4 | S-4 |
| 5 | S-5 |
| 6 | S-6 |
| 7 | S-7 |

编辑

IP A 1G B - 22:57

源IPv4地址

IPv4 本地网络

地址

目的地址IPv4

IPv4 从目标

地址

更多 有包

业务 A 1G B - 22:57

名称 VoIP

协议 TCP

IP v4- SRC:本地网络 DST:从目标
v6- SRC:本地网络 DST:从目标

MPLS 禁用

LLC/SNAP 禁用

VLAN Local

MAC SRC:本地网络 DST:从目标

IP A 1G B - 22:57

源IPv6地址

IPv6 本地网络

地址

目的地址IPv6

IPv6 从目标

地址

更多

IP A 1G B - 22:58

COS 本地

类型 COS

优先级 Route

延迟敏感

高吞吐量

高可靠性

IPv6 Traffic Class 本地

IPv6 Traffic Class

更多 有包

RFC2544



设置

A:\设置:RFC2544 A 1G B - 22:58

目标: SEL1 880065

方向: 单端

业务: VoIP

模式数据: 00000000

更多 刷新

A:\设置:RFC2544 A 1G B - 22:58

Frame Size

| | |
|------|-------------------------------------|
| 64 | <input type="checkbox"/> |
| 128 | <input type="checkbox"/> |
| 256 | <input type="checkbox"/> |
| 512 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1024 | <input type="checkbox"/> |
| 1280 | <input type="checkbox"/> |
| 1518 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| User | <input type="checkbox"/> |

Test BW Rate (Mb/s)

Single Ended Loop

最小: 750

最大: 950

User Size: 5000

更多 双向

A:\设置:RFC2544 A 1G B - 22:58

Subtests

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|----|
| 吞吐量 | <input checked="" type="checkbox"/> | 瓶颈 |
| 增长 | <input checked="" type="checkbox"/> | 瓶颈 |
| 抖动 | <input checked="" type="checkbox"/> | 瓶颈 |
| Frame Loss | <input checked="" type="checkbox"/> | 瓶颈 |
| 背塞背 | <input checked="" type="checkbox"/> | 瓶颈 |
| System Recovery | <input checked="" type="checkbox"/> | 瓶颈 |

更多 双向

A:\设置:吞吐量 A 1G B - 22:58

Resolution (%)

持续时间(s): 5

Max Frames Loss (%): 2

更多 有效

A:\RFC2544 A 1G B - 22:58

业务: VoIP

目标: SEL1 880065

方向: 单端

估计时间: 00:03:18 至 00:15:09

状态: 就绪

运行 更多 设置

A:\设置:吞吐量 A 1G B - 22:58

Avg IR Limit(Mb/s)

| | | |
|------|-------------------------------------|-----|
| 64 | <input checked="" type="checkbox"/> | 700 |
| 128 | <input type="checkbox"/> | 710 |
| 256 | <input type="checkbox"/> | 720 |
| 512 | <input checked="" type="checkbox"/> | 730 |
| 1024 | <input type="checkbox"/> | 740 |
| 1280 | <input type="checkbox"/> | 750 |
| 1518 | <input checked="" type="checkbox"/> | 760 |
| User | <input type="checkbox"/> | 770 |

有效

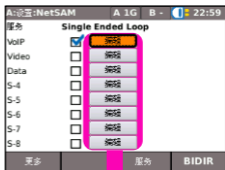
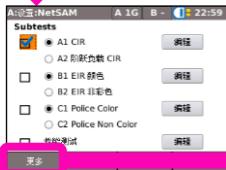
Escape

NetSAM



NetSAM

设置

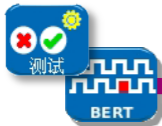


Escape

SLA-TICK



BERT



A:BERT A 1G B - 23:08

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 目标 | SEL1 880065 |
| 业务 | VoIP |
| 模式 | PRBS ITU 2 ¹¹ -1 |
| 层 | L4 (UDP) |
| 状态 | 就绪 |
| 最后同步时间 | 00:00:00 |
| Total Sync Time | 00:00:00 0% |

时间 00:00:00

运行 更多 设置

A:设置:BERT A 1G B - 23:08

| | |
|------------------|-----------------------------|
| 目标 | SEL1 880065 |
| 业务 | VoIP |
| 自动测试模式 | PRBS ITU 2 ¹¹ -1 |
| Word | 0000 |
| 层 | 层4 |
| Info Rate (Mb/s) | 86.486 |
| Frame Size | 128 |

更多 有效

A:设置:BERT A 1G B - 23:08

| | |
|-----------------------|----------------------|
| 持续时间 | User |
| User Duration (hh:mm) | 00:01 |
| 错误限制 | 比率 |
| Error Ratio | 1 in 10 ² |
| 绝对错误 | 0 |

更多 有效

A:BERT A 1G B - 23:08

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 目标 | SEL1 880065 |
| 业务 | VoIP |
| 模式 | PRBS ITU 2 ¹¹ -1 |
| 层 | L4 (UDP) |
| 状态 | 就绪 |
| 最后同步时间 | 00:00:00 |
| Total Sync Time | 00:00:00 0% |

时间 00:00:00

运行 更多 设置