າງ uetAlly iPerf szerver Felhasználói kézikönyv

A távolvégi kiegészítővel a NetAlly kézi mérőműszerei olyan mérési lehetőségekkel bővülnek, amihez két aktív eszköz szükséges (pl. iPerf szerver és kliens).

A felhasználói kézikönyv az alapvető csatlakozási és beállítási lehetőségeket mutatja be. A tesztek bővebb beállításaihoz lásd a mérőműszer dokumentációját.



Hogyan működik?

A távolvégi kiegészítő a NetAlly AirCheck G2 mérőműszer számára iPerf szerver szolgáltatást biztosít.



A csatlakozás felépítése és LED visszajelzők

A csatlakozás állapot az eszköz a LED-ekkel jelzi vissza.



A LED visszajelzők jelentése

Csatlakozási sorrend

PoE táplálás esetén ZÖLD. Elemes működés esetén SÁRGA, alacsony elem feszültség esetén PIROS.

Ø A Link státusz LED ZÖLDen villog a kapcsolat felépüléséig, majd ZÖLD színnel világít.



A DHCP ikon az IP cím igénylés alatt ZÖLDen villog. Sikeres IP cím igénylés esetén **ZÖLD**re vált. IP cím duplikáció esetén SÁRGA, sikertelen IP cím igénylés esetén pedig PIROS.





Az alapértelmezett átjáró eléréséig ZÖLDen villog, sikeres kapcsolat esetén ZÖLDen világít. Sikertelen kapcsolat esetén PIROS.



Sikeres internet csatlakozás esetén ZÖLD színnel villog. Amennviben Link-Live szolgáltatáshos kapcsolódott ZÖLD színnel világít. Sikertelen Link-Live kapcsolat esetén30 másodprecenként PIROS színnel villog.

Új firmware verzió esetén a műszer automatikusan frissíti magát.

Megjegyzés: Firmware frissítés közben ne kapcsolja ki és ne regisztrálja Link-Live szolgáltatásba a műszert, mert ebben az esetben a frissítés megszakadhat.



Szoftver frissítés LED sorrend 1. Mind az öt LED SÁRGA

- 2. A PoE LED SÁRGA színnel kezd villogni, majd egyesével követi a többi végén ismét mind az öt LED egyszerre villog.
- 3. Újraindul az eszköz; a felhő ikonnal kezdődően ZÖLD színnel villognak a visszajelző LED-ek.
- 4. Utolsó lépésként újra csatlakozik a hálózathoz az eszköz, mind az 5 visszajelző ZÖLD színnel villog.

Bekapcsolás

A távolvégi kiegészítő Power over Ethernet-ről (PoE) vagy a következő AA elemekkel üzemeltethető: alkáli (a csomag tartalmazza), újratölthető NiMH vagy lítium.

- 1. Helyezzen be két AA elemet a távolvégi kiegészítőbe
- 2. Csatlakoztasson egy UTP kábelt a műszerhez, amely csatlakozik egy internet eléréssel rendelkező hálózathoz.
- 3. Amennyiben az eszközt PoE-s switch-re csatlakoztatja automatikusan bekapcsol, elem esetén pedig tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot legalább 2 másodpercig.

A bekapcsolást követően az összes LED sárga színnel világít 15 másodpercig.

Eztán a eszköz megpróbál csatlakozni a hálózathoz aminek sorrendjét a LED-ekkel jelzi (lásd következő ábra).

Megjegyzés: amennyiben az eszköz sikeresen csatlakozik a felhőhöz, automatikusan frissíti a szoftverét. Bővebben lásd a Szoftverfrissítési sorrend részt.

Link-Live felhő szolgáltatás

A Link-Live felhő szolgáltatás egy ingyenes online rendszer, melynek segítségével a feltöltött eredmények nyomon követhetők, rendszerezhetők, megjeleníthetők.

Amennyiben regisztrálja készülékét a Link-Live szolgáltatásba, az eszköz felderítése a hálózaton gyorsabban megtörténik, és elérhetővé válnak a szoftver frissítések.

Megjegyzés: A fő mérőműszert (pl. AirCheck G2) is regisztrálni kell a Link-Live szolgáltatásba.

Hozzon létre egy felhasználói fiókot a

Link-Live.com weboldalon és kövesse a megjelenő utasításokat az aktiváláshoz és a bejelentkezéshez.

Link-Live eszköz regisztráció

A Link-Live bejelentkezést követően egy felugróablak jelenik meg, amelyre kattintva az eszközt a felhasználói fiókunkhoz tudjuk kapcsolni. Egyéb esetben a bal oldali sávon navigáljon a Units aloldalra és kattintson a Claim Unit gombra az oldal jobb alsó sarkában. Kövesse a megjelenő utasításokat a regisztráció befejezéséhez.



sítés kezdete 6

83

Ø

7

Frissítés

A

Megjegyzés: Az eszköz bekapcsolásától kezdve 5 perc áll rendelkezésre a regisztrációra.

színnel villog. 4 visszajelző. A folyamat





Web-es elérés

A böngésző címsorába gépelje be az eszköz IP címét. A címet egy másik kézi műszer (pl. AirCheck G2) felderítéséből, vagy a Link-Live szolgáltatásból lehet lekérdezni.



Gyári beállítások visszaállítása

FIGYELEM: A gyári beállítások visszaállításával törli az összes beállítást és a Link-Live regisztrációt.

Megjegyzés: A gyári beállítások visszaállításakor az eszközt nem lehet PoE-ról táplálni! Győződjön meg arról, hogy az elemek feszültsége megfelelő, ellenkező esetben a visszaállítás hibára futhat.

- 1. Húzza ki az Ethernet kábelt a műszerből
- 2. Győződjön meg arról, hogy a műszer kikapcsolt állatpoban van.
- 3. Tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot kb. 30 másodpercig.

A visszaállítás kezdetekor a műszeren lévő összes visszajelző LED SÁRGA színnel világít 15 másodpercig, ezután zöld színnel villognak (lentről felfelé) 15 másodprecig, majd újra az összes LED villog ZÖLD színben egyszerre.

4. Akkor engedje fel a bekapcsoló gombot, amikor az összes LED ZÖLD színnel villog, ne várja meg amíg **PIROS**ra vált a szín.

A főoldalon láthatjuk az eszköz állapotát. A beállításokhoz és a részletes adatokhoz a kattintsunk a Főmenü gombra.

Státusz oldal

Itt láthatók az eredményei az utolsó csatlakozásnak.

Settings (beállítások)

IP konfiguráció

Az IP cím beállításait ebben a menüben éri el.

Proxy konfiguráció

Ebben a menüben tudja beállítani a Proxy szerver címét, portját, felhasználói nevét és jelszavát.

Kattintson az Apply Changes gombra a változások érvénybe léptetéséhez.

Amennyiben nem engedi fel a bekacsoló gombot időben, a PIROS színű visszajelző LED-ek SÁRGA színre váltanak. Ebben az esetben nem sikerült a gyári visszaállítást, kezdje újból a folyamatot.

Sikeres visszaállítás esetén az eszköz automatikusan lekapcsol.

Kikapcsolás Az eszköt kikapcsolásához tartsa nyomva a bekapcsoló gombot legalább 2 másodpercig. Ekkor a visszajelző LED-ek ZÖLD színnel jelzik (fentről lefelé) a kikapcsolást. A kikacsolás után a PoE szimbólum még 15 másodpercig világít, amíg az eszközt teljesen ki nem kapcsol.

Debug information (hibaelhárítási információk)

Ebben a menüben a hibaelhárítási információk találhatók meg.

Log Files (Napló állományok)

A napló állományok letöltéséhez kattintson a Download Log Files gombra.

Log level (Naplózási szint)

Nearest Switch Test gombra.

Itt lehet kiválasztani a különböző naplózási részletességet. Használja a legördülő menüt az új beállításhoz, vagy kattintson a Default Log Level gombra az alapértelmezett érték visszaállításához.

Nearest Switch Test (Switch információk) A csatlakoztaott switch információiért kattinston a

Nearest Switch Test (Switch információk) A csatlakoztaott switch információiért kattinston a Nearest Switch Test gombra.

Language (Nyelv)

A műszer nyelvét ebben a menüben lehet meghatározni.

Környezeti és általános specifikációk

Környezeti	
Üzemi hőmérséklet	0 – 50°C
Relatív páratartalom	5 – 90%, nem lecsapódó
Tárolási Hőmérséklet	-20 – 60°C
Ütés és rázkód	Véletlen szerűen 2 g, 5 Hz - 500 Hz (class 2), 1 m esés
Biztonság	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-1-12, UL Std. No. 61010-1 (3. kiadás), IEC 61010-1:2010, szennyezettségi fokozat 2s
Üzemi magasság	4000 m
Tárolási magasság	12000 m
EMC	EN 61326-1:2006
Általános	
Méretek	11,07 cm x 4,06 cm x 3,25 cm
Tömeg	0,116 kg
Elem típusa	2 AA Alkaline

