

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա-Պրոգրես-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/20 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
24	Ա-Պրոգրես	Ա-Պրոգրես	Ա-Պրոգրես	Ա-Պրոգրես	<p>- Սարքի ընդունակությունները`</p> <ul style="list-style-type: none"> • Թույլ է տալիս թեսթավորել LAN ցանցերը: • Հետևել ցանցային մալուխները` Մալուխի հետագծում, որը արագ և ճշգրիտ կգտնի հոսանքի մալուխը մալուխների խառնաշփոթի մեջ` օգտագործելով գեր զգայուն միջամտության սենսոր և Տոնային գեներատորի ընդունիչ: - • Հաղորդող / ուղարկող սարք` • Չափում է մալուխի երկարությունը` Այս ֆունկցիան չափում է 2.5մ-ից ավելի, ճշգրիտ չափումը կատարվում է 200 մ-ից փոքր: • STP/NTP: • Թվային ռեժիմ և

անալոգային ռեժիմ: •
Սկանավորման
հաճախականությունը --- 455 ԿՀց: •
Գտնում է պորտերը՝ փոխում է
լուսային ազդանշանի թարթման
հաճախականությունը,
երթուղիչների և պահոցների
մալուխների պորտերի վրա,
որպեսզի գթնի ճիշտ մալուխի
պորտը: ԵՎ նաև որակի հսկման
թեսթավորում: Մալուխի հիմնական
իրավիճակի հասկացողությունը,
հիմնված է ճշգրիտ
հերթականությամբ տեղադրված
մալուխի կոնտրակտները և
հարակցիչի սեղմման թեսթավորման
արդյունքը: • PoE ստուգում՝
համապատասխանող
ստանդարտներին կատարում է
ամբողջական PoE ստուգում,
սնուցման աղբյուրի, լարման,
բեվեռների և PSE: • Օպտիկական
մանրաթելերի թեսթավորում՝
Ամբողջական դուալեկս / Կես
դուալեկս (Full duplex / Half Duplex),
Auto-Nego / Non-Auto-Nego.
Ավտոմատ ինդենտիֆիկացում
10մ/100մ/100մ.: OPM - Օպտիկայի
հզորության չափիչ, որը չափում է

օպտիկական մանրաթելերի
ալիքների երկարությունը SM MM
850/1300/1310/1490/1550/1625
փորցման դիապազոնում -70 դԲմ-ից
մինչև +10 դԲմ. VFL -
անսարքության վիզուալ որոշիչ, որը
հաղորդում է կարմիր լույսային
աղբյուր, 10 ՄՎտ հզորությամբ (1
Հց, 2 Հց, պահում)
օպտիկամանրաթելային մալուխի
ամբողջությամբ. Արագ ստուգելով,
աշխատում է մալուխը, կամ կգտնի
կտրվածք. Երկարությունը ---
 $\leq 20\text{Մ} \pm 1.6\text{Մ}$,
 $20\text{Մ} \sim 100\text{Մ} \pm 2.4\text{Մ}$, $\geq 100\text{Մ} \pm 3.2\text{Մ}$. -
Ընդունող սարք՝ • NCV ֆունկցիան,
որը ստուգում է անցնում է հոսանք
մալուխների, պորտերի և այլ
օբյեկտների թե ոչ, վնասվածք
ստանալու ռիսկի նվազեցման
համար տեխնիկական
սպասարկման և վերանորոգման
ժամանակ: • Ներկառուցված լուսա
դիոդ՝ Որոնումը կամ ստուգումը
մութ տեղում, միացնելով ընդունող
սարքի վրա գտնվող լույսը: •
Մարտկոց՝ ԵՎ Հաղորդող և ընդունող
սարքը գինված են լիթիում
պոլիմերային մարտկոց-ներով 3.7 Վ

				լարումով 1500 մԱԺ տարողությամբ: Հաղորդող և ընդունող սարքի լիցքավորման բնիկի տեսակը USB Type C: • Գունավոր դիսպլեյ:
--	--	--	--	---

